

Produktový Katalog



LINE
expert[®]
trust experts


BauMASTER[®]

montážní chemie

stavební chemie

O firmě

Skupina RYTM je výrobcem a distributorem širokého sortimentu stavební chemie, automobilové chemie a technických aerosolů určených pro profesionální zhotovitele i individuální uživatele.

Hlavní strategií společnosti je prodávat výrobky nejvyšší kvality za konkurenční ceny a poskytovat profesionální služby zákazníkům. Potřebám našich zákazníků vycházíme vstříc poskytováním kompletního technického poradenství, efektivní a včasnou realizací zakázek. Hlavním cílem společnosti je splnit všechna očekávání našich zákazníků a obchodních partnerů.














Skupina RYTM byla založena na začátku roku 2005. RYTM TRADE je konsorcium firem vyrábějících přípravky pod takovými značkami, jako Expert Line, Baumaster, Desnner, Haussen, Partner Fix.

Vyspělé technologie, moderní a komplexně vybavená laboratoř a vlastní receptury založené na zkušenostech a znalostech našich odborníků nám umožňují dosáhnout nejvyšší kvality výrobků. Naše výrobky mají certifikáty a atesty vyžadované polskými zákony i evropskými normami.





Obsah

	Polyuretanové pěny	04
	Lepidla.....	12
	Silikony	19
	Tmely	21
	Příslušenství	23
	Jiné výrobky	26
	Technické aerosoly	28
	Malty	30
	Podlahové stěrky	31
	Zateplení	33
	Barvy	38
	Obklady	40
	Asfaltové hmoty	44

Pistolová pěna FAST FOAM 70 EXPERT LINE Professional



Rychleschnoucí pěna v provedení s pistolovým aplikátorem je inovativní výrobek, který byl vyvinut v reakci na poptávku trhu a je určen pro profesionální instalaci, utěsnění a zvukovou izolaci. Pěna vytvrzuje působením vzdušné vlhkosti. Výrobek je polyuretanová pěna se zkrácenou dobou vytvrzení, kterou lze zpracovat (řezat) již po 10 minutách (tzv. mokrá aplikace), což výrazně ovlivňuje rychlost provádění prací souvisejících s montáží oken a dveří. Výrobek má velmi dobrou přilnavost k většině materiálů používaných ve stavebnictví, jako je polystyren, PVC-U profily, dřevo a materiály na bázi dřeva, minerální podklady (cihly, beton, sádra), kov. Pěna nemá přilnavost k materiálům, jako je silikon, teflon, polyethylen a polypropylen.

POUŽITÍ:

- osazení dveří a oken
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a sítí ústředního vytápění

- těsnění a montáž okenních parapetů
- tepelná izolace střeš a plochých střeš
- vyplnění spár (do šířky 2 cm) v tepelné izolaci při zateplování budov

- pracovní teplota podkladu: +5 °C až +30 °C, teplota dózy: +20 °C
- třída hořlavosti: B2 podle normy DIN4102
- doba expirace: 18 měsíců

VLASTNOSTI:

- rychleschnoucí - 10 min
- energeticky účinná $\lambda = 0,034$
- zvukotěsnost 61, dB
- 2x větší výkon až 70 l
- 2x kratší doba vytvrzení
- 2x nižší nárůst objemu

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- výtěžnost: až 70 l
- doba vzniku počátečního vytvrzení: cca 3 min. (+20 °C, RH 90%)
- doba plného vytvrzení: 2 hod.

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
P001EXP	830 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Pistolová pěna 65 EXPERT LINE Professional



Jednosložková polyuretanová pistolová pěna se sníženou rozpínavostí je určena pro profesionální montáž, těsnění a odhlučnění. Pěna se vyznačuje nadprůměrnou reálnou vydatností – z jedné dózy lze získat až 65 litrů.

POUŽITÍ:

- montáž, těsnění a spojování okenních a dveřních rámců
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- tepelná izolace střeš a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov a ve skeletových konstrukcích
- osazování schodů, parapetů a jiných dokončovacích prvků

VLASTNOSTI:

- vykazuje dokonalé tepelné a zvukově izolační parametry
- má pravidelnou strukturu, pružnost, vodotěsnost
- tepelnou odolnost a vynikající rozměrovou stálost
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- zajišťuje stabilitu a flexibilitu namontovaných prvků
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10 °C)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 65 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 3÷7 min. (+20 °C, RH 90%), zimní verze: 4÷8 min. (+20 °C, RH 90%)
- čas úpravy: 35-45 min. (při: +23 °C, RH 50%); zimní verze: 30-45 min. (při teplotě: +20 °C a RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0 °C a RH 30%); 4-10 h (při teplotě -10 °C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5 °C do +30 °C, zimní verze od -10 °C do +30 °C; teplota dózy: +20 °C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40 °C, RH 95%, 24 hod.)
- třída hořlavosti: B2 podle normy DIN4102
- doba expirace: 18 měsíců

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	VERZE PROVEDENÍ
P002EXP	830 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	LETNÍ
P002EXPZ	830 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	ZIMNÍ

Pistolová pěna 65 PVC EXPERT LINE Professional

Polyuretanová nízkoexpanzní pěna Expert Line 65 PVC, se zvýšenou vydatností je určena pro profesionální montáž a těsnění.

POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro montáž plastových a hliníkových oken a dveří, vnitřních dveří se zárubní z MDF nebo z dřevotřískových desek náchylných k deformaci
- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako výplň dilatací
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- odhlučnění a utěsnění dělicích příček a kabin
- spojování prefabrikovaných dřevěných prvků ve skeletových

konstrukcích

- tepelná izolace střech a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako dilatační výplň
- nízkoexpanzní forma (nárůst cca 30%) eliminuje deformaci rámu a zajišťuje plné vyplnění štěrbin
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- je odolná proti plísním a houbám

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 65 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 3-7 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%)

- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C až +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota dózy: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- třída hořlavosti: B2 podle normy-DIN4102
- doba expirace: 18 měsíců



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	VERZE PROVEDENÍ
P003EXP	830 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	LETNÍ
P003EXPZ	830 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	ZIMNÍ

Pistolová pěna B1 EXPERT LINE Professional

Obtížně vznítitelná (DIN 4102-B1) jednosložková polyuretanová montážní a těsnicí pěna. Používá se během prací, které vyžadují použití výrobku splňujícího třídy ohnivzdornosti. Lze ji použít také pro všechna jiná známá použití pěn.

POUŽITÍ:

- je určena k montáži zárubní, okeních a dveřních PVC rámu, dřeva a hliníku
- utěsnění střešních spojů, stěn a stropů
- vyplnění a izolaci kabelových a potrubních prostupů, izolaci instalace ústředního topení a vodovodní a odpadní sítě
- tlumení hluku a utěsnění dělicích příček, karosérií automobilů, lodí atd.

VLASTNOSTI:

- čerstvá pěna má dobrou přilnavost ke všem stavebním materiálům
- vytvrzená pěna je polotuhá a převážně si uchovává strukturu uzavřených buněk
- vytvrzená pěna je odolná vůči vysokým a nízkým teplotám

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 litrů (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 6-8 min. (20°C / RH 90%)
- čas úpravy: 35-45 min. (při: +23°C, RH 50%)
- úplné vytvrzení: do 12 h
- pracovní teplota (podkladu): od +5°C do +30°C
- teplota dózy: +5°C až +25°C

- tepelná odolnost (po vytvrzení): -40°C až +80°C
- třída hořlavosti: B1
- požární odolnost dle EN 13501-2: 2009 + A1:2010 EI 240



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
P004EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	840 ks

Pistolová pěna THERMOFOAM WHITE EXPERT LINE Professional



Polyuretanová pěna Expert Line THERMOFOAM je jednosložková, pružná pěna se zvýšenou vydatností a vynikající tepelnou izolací. Vyznačuje se vysokou mechanickou odolností a dokonalou přilnavostí k většině materiálů používaných ve stavebnictví. Forma pěny eliminuje možnost deformací okenních a dveřních profilů a vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry. Je velmi vhodná k montáži výplní stavebních otvorů ve dřevěných domech a skeletových konstrukcích, kde dochází ke změnám geometrie.

POUŽITÍ:

- Utěsnění a montáž výplní stavebních otvorů z PVC, dřeva a hliníku
- Montáž parapetů a schodů
- Tepelná izolace instalace ústředního vytápění, vodovodních a odpadních sítí, utěsnění instalačních vstupů
- Tepelná izolace střeš a plochých střeš

- Vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Pracovní povrch pečlivě vyčistěte a odmastěte. Před použitím se ujistěte, že dóza má kladnou teplotu (+20 °C). Pracovní povrch navlhčete vodou, např. rozprašovačem. Nádobu s pěnou důkladně protřepejte (přibližně 30 sekund) za účelem promíchání složek obsahu. Přišroubujte pistoli k dóze, pracovní poloha nádoby s pěnou je dnem vzhůru. Aplikujte pěnu shora směrem dolů. Štěrbiny vyplňte do 60 % hloubky, ale maximálně 4 cm na jednu vrstvu. Štěrbiny širší než 4 cm je nutné vyplňovat po vrstvách, každou vrstvu po nanesení zvlhčit vodou (např. pomocí rozprašovače). Přebytek pěny po zatvrdnutí odstraňte mechanicky (např. nožem). Po úplném vytvrzení pěny je nutné ji ochránit proti UV záření, např. pomocí silikonové hmoty, omítky nebo barvy.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Zvukotěsnost: do 61dB
- Součinitel tepelné vodivosti: 0,032 W/mK
- Pracovní teplota/podkladu: od +5°C do +30°C (optimální +20°C)
- Teplota dózy: +20°C
- Tvorba zaschlé svrchní vrstvy: od 6 do 14 min. (při 20°C a RH 60%)
- Čas úpravy: 45 min. (při 20°C, RH 90%)
- Úplné vytvrzení: 24 hodin
- Teplotní odolnost (po vytvrzení): od -50°C do +90°C
- Třída hořlavosti: B3 podle normy DIN4102
- Vydatnost: až 45 litrů

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
P005EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Pistolová pěna 65 CELOROČNÍ EXPERT LINE Professional



Jednosložková celoroční polyuretanová pistolová pěna určená pro profesionální montáž, těsnění a odhlučnění. Pěna se vyznačuje nadprůměrnou reálnou vydatností, z jedné dózy lze získat až 65 litrů.

POUŽITÍ:

- montáž, těsnění a spojování okenních a dveřních rámu
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- tepelná izolace střeš a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov a ve skeletových konstrukcích
- osazování schodů, parapetů a jiných dokončovacích prvků

VLASTNOSTI:

- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- má pravidelnou strukturu, pružnost, vodotěsnost
- tepelnou odolnost a vynikající rozměrovou stálost
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- zajišťuje stabilitu a flexibilitu namontovaných prvků
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10°C)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 65 l

- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 4-8 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 30-45 min. (při teplotě: +20°C a RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (při teplotě -10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od -10°C do +30°C; teplota dózy: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- třída hořlavosti: B2
- doba expirace: 15 měsíců

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
P006EXCEL	830 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Pistolová pěna RYCHLESCHNOUCÍ EXPERT LINE

Nízkoexpanzní polyuretanová pěna Expert Line RYCHLESCHNOUCÍ v provedení s pistolovým aplikátorem je inovativní výrobek, který byl vyvinut v reakci na poptávku trhu a je určen pro profesionální instalaci, utěsnění a zvukovou izolaci. Pěna vytvrzuje působením vzdušné vlhkosti.

Výrobkem je polyuretanová pěna se zkrácenou dobou vytvrzení, kterou lze zpracovat (řezat) již po 10 minutách (tzv. mokrá aplikace), což výrazně ovlivňuje rychlost provádění prací souvisejících s montáží oken a dveří. Výrobek má velmi dobrou přilnavost k většině materiálů používaných ve stavebnictví, jako je polystyren, PVC-U profily, dřevo a materiály na bázi dřeva, minerální podklady (cihly, beton, sádra), kov. Pěna nemá přilnavost k materiálům, jako je silikon, teflon, polyethylen a polypropylen.

APLIKACE:

- osazení dveří a oken

- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a sítí ústředního vytápění
- těsnění a montáž okenních parapetů
- tepelná izolace střeš a plochých střeš
- vyplnění spár (do šířky 2 cm) v tepelné izolaci při zateplování budov
- dobu plného vytvrzení: 2 hod. (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- pracovní teplota podkladu: +5°C až +30°C
- teplota dózy: +20°C
- dobu expirace: 18 měsíců

VLASTNOSTI:

- rychleschnoucí - řezatelná po 10 minutách
- ultra nízkoexpanzní - nedochází k deformaci profilů
- energeticky účinná $\lambda = 0,034$

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- výtěžnost: až 45 l
- dobu vzniku počátečního vytvrzení: cca 3 min. (+20°C, RH 90%)



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
P007EX	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Pistolová pěna CELOROČNÍ NÍZKOEXPANZNÍ EXPERT LINE

Polyuretanová pěna Expert Line CELOROČNÍ NÍZKOEXPANZNÍ - je celoroční polyuretanová pěna určená pro profesionální montáž a těsnění.

POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro montáž plastových a hliníkových oken a dveří, vnitřních dveří se zárubní z MDF nebo z dřevotřískových desek náchylných k deformaci
- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako dilatační výplň
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- odhlučnění a utěsnění dělicích příček a kabin
- spojování prefabrikovaných dřevěných prvků ve skeletových

konstrukcích

- tepelná izolace střeš a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- pěna má mimořádně dobrou přilnavost k hladkým a porézním povrchům, které se vyskytují při montáži dveří a oken: PVC, zdivo, beton, cihly, dřevo, kov a další
- nízkoexpanzní forma eliminuje vypáčení rámu a zajišťuje plné vyplnění štěrbin
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- výdatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5-9 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od -10°C do +30°C
- teplota dózy: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- nárůst cca 40 %
- dobu expirace: 15 měsíců



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
P008EXCEL	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Pistolová pěna NÍZKOEXPANZNÍ EXPERT LINE



Polyuretanová pěna Expert Line NÍZKO-EXPANZNÍ - polyuretanová pěna určená pro profesionální montáž a těsnění.

POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro montáž plastových a hliníkových oken a dveří, vnitřních dveří se zárubní z MDF nebo z dřevotřískových desek náchylných k deformaci
- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako dilatační výplň
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- odhlučnění a utěsnění dělicích příček a kabin
- spojování prefabrikovaných dřevěných prvků ve skeletových konstrukcích

- tepelná izolace střeš a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- pěna má mimořádně dobrou přilnavost k hladkým a porézním povrchům, které se vyskytují při montáži dveří a oken: PVC, zdivo, beton, cihly, dřevo, kov a další
- nízkoexpanzní forma eliminuje vypáčení rámu a zajišťuje plné vyplnění štěrbin
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5÷12 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C; zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota dózy: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- nárůst cca 40 %
- doba expirace: 15 měsíců

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	VERZE PROVEDENÍ
P009EX	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	LETNÍ
P009EXZ	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	ZIMNÍ

Trubičková pěna NÍZKOEXPANZNÍ EXPERT LINE



Polyuretanová pěna Expert Line NÍZKO-EXPANZNÍ ve verzi s s trubičkovým aplikátorem je určená pro profesionální montáž a těsnění.

POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro montáž plastových a hliníkových oken a dveří, vnitřních dveří se zárubní z MDF nebo z dřevotřískových desek náchylných k deformaci
- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako výplň dilatací
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- odhlučnění a utěsnění dělicích příček a kabin automobilů
- spojování prefabrikovaných

dřevěných prvků ve skeletových konstrukcích

- tepelná izolace střeš a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- pěna má mimořádně dobrou přilnavost k hladkým a porézním povrchům, které se vyskytují při montáži dveří a oken: PVC, zdivo, beton, cihly, dřevo, kov a další
- nízkoexpanzní forma eliminuje vypáčení rámu a zajišťuje plné vyplnění štěrbin
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5÷12 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C; zimní verze od -10°C do +30°C;
- teplota dózy: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- doba expirace: 15 měsíců

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	VERZE PROVEDENÍ
P010EX	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	LETNÍ
P010EXZ	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	ZIMNÍ

Pistolová pěna EXPERT LINE

Jednosložková polyuretanová pěna s pistolovým aplikátorem je určena k profesionální montáži, utěsnění a odhlučnění.

POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro profesionální montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukově izolační parametry

- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10°C)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5÷10 min. (+20°C, RH 90%), zimní verze: 5÷9 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 30-45 min. (při +20°C, RH 60%); zimní
- verze: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota dózy: +20°C

- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- doba expirace: 15 měsíců



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	VERZE PROVEDENÍ
P011EX	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	LETNÍ
P011EXZ	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	ZIMNÍ

Trubičková pěna EXPERT LINE

Vysoce kvalitní jednosložková polyuretanová pěna ve verzi s s trubičkovým aplikátorem určená k montáži, utěsnění a odhlučnění.

POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- utěsnění a odhlučnění kabin mechanických vozidel
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny

- vykazuje dokonalé tepelné a zvukově izolační parametry
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10°C)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost až 45 l - montážní pěna 750 ml, až 30 l - montážní pěna 500 ml
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 6÷12 min. (20°C, RH 90%), zimní verze: 8÷12 min. (20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%); zimní
- verze: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C

do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C

- teplota dózy: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- doba expirace: 15 měsíců



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	VERZE PROVEDENÍ
P012EX	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	LETNÍ
P012EXZ	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	ZIMNÍ
P013EX	500 ml	dóza	karton 12 ks	1152 ks	LETNÍ
P013EXZ	500 ml	dóza	karton 12 ks	1152 ks	ZIMNÍ

Pistolová pěna PARTNER FIX



Kvalitní pistolová pěna s nejlepším poměrem ceny a kvality pro montáž, izolaci a odhlučnění.

POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry

- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10°C)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: 30-45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5-10 min. (+20°C, RH 90%), zimní verze: 5-9 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 30-45 min. (při +20°C, RH 60%); zimní verze: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota dózy: +20°C

- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- doba expirace: 15 měsíců

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
P014PF	700 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	Pěna je dostupná také v zimní verzi

Trubičková pěna PARTNER FIX



Kvalitní trubičková pěna s nejlepším poměrem ceny a kvality pro montáž, izolaci a odhlučnění.

POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- utěsnění a odhlučnění kabin mechanických vozidel
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- výborně přilne k nerovným povrchům
- vykazuje vysokou mechanickou odolnost a vynikající přilnavost k běžným stavebním materiálům

- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (do -10°C)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: 30-45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 6-12 min. (20°C, RH 90%), zimní verze: 8-12 min. (20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při +20°C, RH 60%); zimní verze: 40-50 min. (při +20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hod. pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota dózy: +20°C

- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- doba expirace: 15 měsíců

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
P015PF	650 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	Pěna je dostupná také v zimní verzi

Pistolová pěna CELOROČNÍ PARTNER FIX

Kvalitní pistolová pěna celoroční s nejlepším poměrem ceny a kvality pro montáž, izolaci a odhlučnění.

POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukově izolační parametry

- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10°C)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: 30-45 l
- zaschnutí svrchní vrstvy: 5-9 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od -10°C do +30°C
- teplota dózy: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- doba expirace: 15 měsíců



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
P016PFCEL	700 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Trubičková pěna CELOROČNÍ PARTNER FIX

Kvalitní trubičková celoroční pěna s nejlepším poměrem ceny a kvality pro montáž, izolaci a odhlučnění.

POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- utěsnění a odhlučnění kabin mechanických vozidel
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny

- vykazuje dokonalé tepelné a zvukově izolační parametry
- přilnavost k běžným stavebním materiálům
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (do -10°C)
- teplota dózy: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- doba expirace: 15 měsíců

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: 30-45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 8-12 min. (20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při +20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hod.
- pracovní teplota podkladu: od -10°C do +30



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
P017PFCEL	650 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Lepidlo na minerální vlnu THERMOFIX EXPERT LINE NOVINKA



Jednosložkové nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo Expert Line Professional Thermofix je určeno k upevnování různých typů izolačních desek na vnitřní stěny, vnější stěny a stropy. Inovativní složení umožňuje lepení desek z polyisokyanurátu (PIR), polyisokyanurátu (PIR) s hliníkovou vrstvou, polyuretanu (PUR) a minerální vlny (MW, TR80) na podklady, jako je beton, dřevo, lepenka, bitumenová hydroizolace, pozinkovaný plech, OSB desky a minerální omítka. Výrobek vhodný k napěnění pomocí pistolového aplikátoru, vytvrzuje vzdušnou vlhkostí. Thermofix je lepidlo se zkrácenou dobou lepení, které šetří čas při provádění stavebních prací. Výrobek má omezenou přilnavost k materiálům, jako je silikon, teflon, polyethylen a polypropylen.

VLASTNOSTI:

- rychlé a dokonalé upevnění
- PIR, PUR, MW panely
- interiér a exteriér

APLIKACE:

- upevnění PIR, PUR, PIR panelů s hliníkovou vrstvou, MW
- lepení materiálů na vnější stěny, vnitřní stěny a stropy
- těsnění a montáž okenních parapetů
- tepelná izolace střech a plochých střech
- vyplnění spár (do šířky 2 cm) v tepelné izolaci při zateplování budov
- vyplňování netěsností a protihluková izolace příček
- montáž stěnových panelů

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- pracovní teplota/teplota podkladu: -5°C až +30°C (optimální +20°C)
- teplota dózy od +20°C
- doba lepení: ≤ 4 min. (20 °C, RH 50 %) Doba korekce: přibližně 3 minuty (23 °C, RH 50 %)
- výkon: max. 10 m² tepelné izolace
- doba řezání: ≤ 20 [min.]
- doba plného vytvrzení 24 hod.
- teplotní odolnost (po vytvrzení) -50°C až +90°C
- tepelná vodivost: 0,036 W/(m·K)
- třída hořlavosti: B3/F (podle normy DIN 4102/ EN 13501)
- doba expirace: 15 měsíců

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Podklad by měl být čistý, suchý, bez prachu, nečistot, oleje, mastnoty, zbytků nátěrů a jiných nečistot (zejména antiadhezních prostředků), které mohou způsobit nedostatečnou přilnavost lepidla k podkladu. Je třeba zkontrolovat přilnavost stávajících nátěrů, omítek, asfaltových vrstev a odstranit odloučené vrstvy podkladu. Před montáží tepelněizolačních desek při nízkých teplotách je třeba odstranit z podkladu námrazu, vysušit vodní skvrny a zahřát dózu s lepidlem na pokojovou teplotu (to lze provést například ponořením plechovky do teplé vody). U podkladů s bitumenovou vrstvou (neznámých parametrů) se doporučuje provést zkoušku přilnavosti, tj. přilepit desku s naneseným polyuretanovým lepidlem na předem připravený kousek podkladu a po minimálně 2 hodinách provést zkoušku přerušení lepicího spoje. Bitumenový podklad musí být dobře vyztužený, dobře spojený, vlhkost musí být odpařena z celé tloušťky nátěru.

APLIKACE: Silně protřeptejte plechovku (přibližně 30 sekund), aby se složky důkladně promíchaly. Našroubujte plechovku na aplikační pistoli a dávkujte v pracovní poloze „vzhůru nohama“. Nastavení proudu lepidla se provádí nastavením jehly nebo stisknutím spouště aplikační pistole. Pokud je aplikace přerušena na dobu delší než 15 minut, měla by být aplikační pistole zajištěna a dóza by měla zůstat našroubovaná až do dalšího použití. Při upevnování desek z minerální vlny naneste lepidlo v opletu o průměru cca 3 cm po obvodu s mezerou cca 3 cm od jeho okraje a klikatě přes jeho střed, plocha lepidla by neměla být menší než 40 %. Spojení lepených dílů by mělo být provedeno co nejdříve po nanesení lepidla, přičemž otevřená doba by měla být maximálně 3 minuty (23°C, 50% vlhkost). Způsob nanášení lepidla na desku MW je uveden níže:



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
K001EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Polyuretanová zednická malta EXPERT LINE



ZEDNICKÁ MALTA TENKOVRSIVÁ

POLYURETANOVÁ ZEDNICKÁ MALTA EXPERT LINE PROFESSIONAL je určena ke stavbě nosných i dělicích stěn s tenkými spárami, zhotovených z broušených keramických dutých cihel, pórobetonových tvárnic a silikátových tvárnic. Výrobek má technické osvědčení ITB. Tato malta má formu polyuretanové pěny v ocelové dóze o objemu 750 ml.

POUŽITÍ:

- dělicí příčky a konstrukční stěny
- 3 druhy materiálů: keramika, silikát, pórobeton
- stavba rodinných a bytových domů

VÝHODY:

- úspora času - 2 x rychlejší zdění ve srovnání s tradiční metodou
- velmi rychlé schnutí - technologické přestávky zkrácené na minimum

- snadné zdění bez přístupu k vodě a proudu, malta je připravena k použití hned po vyjmutí z kartonu, stačí standardní pistole na pěnu
- maximálně prodloužená stavební sezóna - práce lze provádět při teplotě prostředí od -5°C
- tenkovrstvá tepelně izolační malta ideální pro jednovrstvé stěny, eliminuje tepelné mosty, což znamená nižší náklady na výstavbu a zajišťuje levnější provoz budovy
- ideálně rovné stěny, bez viditelných spár – úspora dokončovacích materiálů
- usnadňuje čistotu a pořádek na stavbě



TEPLO

Tenkovrstvá – ideální pro jednovrstvé stěny, eliminuje tepelné mosty. Dokonalá tepelná izolace, předchází úniku tepla.



ÚSPORA

10 kartonů = 8 palet tradiční malty, čas zdění kratší o polovinu



CELOROČNÍ

Maximálně prodloužená stavební sezóna



RYCHLOST

Po 2 hodinách trvalý spoj - lze nanášet omítku, po 24 hodinách plná odolnost - lze zdít další patro



ODOLNOST

Mrazuvzdorná, voděodolná, odolná proti houbám a plísním



VYDATNOST

Vysoká vydatnost, 1 tuba na 10 m² stěny

3 druhy materiálů



keramika



silikát



pórobeton

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Barva: světle šedá
K002EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	

Lepidlo na střechy PĚNOFIX KLEMPÍŘSKÉ EXPERT LINE



Nízkoexpanzní jednosložkové polyuretanové lepidlo PĚNOFIX je určeno k upevnění tepelné izolace při provádění tepelné izolace plochých střech.

POUŽITÍ:

Polyuretanové lepidlo PĚNOFIX slouží při provádění tepelné izolace k připevnění polyuretanových desek XPS a EPS k povrchům plochých střech zakrytých pozinkovaným plechem, bitumenovou hmotou nebo lepenkou. Výrobek lze použít také k lepení polystyrenových desek, stěnových panelů, montáži parapetů, vyplnění štěrbin v tepelné izolaci. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot, plechu.

VLASTNOSTI:

- snadná a pohodlná aplikace

- umožňuje rychlé zhotovení prací souvisejících se zateplením (manipulační pevnost po 2 hodinách, úplné vytvrzení již po 24 hodinách)

- použitelné v širokém rozsahu teplot

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Upevňované desky EPS a XPS musejí mít rovné okraje. Podklad připravený k lepení desek musí být plochý, vyrovnaný, dobře vyčištěný a zbavený prachu. Před zahájením lepení polystyrenových desek při nízkých teplotách je nutné z podkladu odstranit námrazu a vysušit vodu. V případě podkladu s bitumenovým povlakem je vhodné provést zkoušku přilnavosti, tj. desku s naneseným polyuretanovým lepidlem přilepit k dřívě připravenému fragmentu podkladu, následně po přibližně 2 hodinách (minimální doba) provést zkoušku stržení lepeného spoje. Před zahájením lepení je nutné příliš studenou nádobu s lepidlem zahřát na pokojovou

teplotu a následně intenzivně protřepat (přibližně 30 sekund) za účelem promíchání složek obsahu. Dózu přišroubujte k aplikační pistoli a dávkujte v pracovní poloze dnem vzhůru. Úpravu průtoku lepidla lze provést nastavením jehlice nebo tlakem na spoušť aplikační pistole. V případě přerušení aplikace na déle než 15 minut je nutné aplikační pistoli zajistit, dózu nechat zašroubovanou pro další použití. Lepidlo na desku nanášíte svislými pruhy o průměru cca 3 cm, udržujte mezi pruhy stejnoměrnou vzdálenost 20-30 cm a ponechte 3 cm vzdálenost od okraje desky (u desek širších než 1 000 mm je nutné nanést více pruhů lepidla). Všeobecné schéma nanášení ilustruje následující výkres:



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
K003EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Vteřinové LEPIDLO EXPRESS EXPERT LINE



Rychleschnoucí jednosložkové polyuretanové lepidlo EXPERT LINE EXPRESS VTEŘINOVÉ je určeno k profesionálnímu lepení dokončovacích materiálů (mj. sádrokartonových a vláknocementových desek, OSB desek), panelů EPS a XPS při zateplování (např. garáží) a zdění dělicích příček.

VLASTNOSTI:

- snadná a pohodlná aplikace
- vysoká vydatnost
- umožňuje rychlé zhotovení prací souvisejících s montáží panelů a sádrokartonových desek
- použitelné v širokém rozsahu teplot
- vynikající přilnavost k většině stavebních materiálů

POUŽITÍ:

Polyuretanové LEPIDLO EXPRESS je vteřinové lepidlo sloužící k rychlému upevnění panelů a izolačních desek EPS, XPS, PUR a korku k většině stavebních

materiálů, včetně plechu. Může sloužit též k zateplení kontejnerů nebo garáží. Výrobek je vhodný k montáži stěnových panelů, polystyrenových kazet, parapetů, schodů, výplni štěrbin v tepelné izolaci a také k montáži sádrokartonových a OSB desek na stěny a podlahy. Lepidlo EXPRESS lze použít také k upevnění tvárnic z keramiky, pórobetonu, silikátu při provádění vestavby, např. vany, sprchového koutu, a zdění dělicích příček. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot, plechu.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- teplota prostředí: od +5°C do +30 °C
- teplota dózy +10 °C až + 30 °C
- otevřená doba: cca 2 min. (23°C, RH 50%)

- čas úpravy: cca 3 min. (23°C, RH 50%)
- manipulační pevnost: cca 2 h
- úplné vytvrzení: 24 h
- třída hořlavosti: B3 podle normy DIN 4102/ F podle normy EN 13501
- vydatnost balení: až 12 m² tepelné izolace
- vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu
- doba expirace: 15 měsíců

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
K004EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Univerzální PU lepidlo na sádrokarton EXPERT LINE Professional

Polyuretanové univerzální lepidlo na sádrokarton je určeno k rychlému upevnění sádrokartonových desek. Připraveno k použití ihned po smíchání obsahu dózy. Vyznačuje se vynikající přilnavostí k většině stavebních materiálů (včetně mokrych). Po vytvrzení zaručuje vysokou tepelnou izolaci a v případě potřeby ji lze natřít univerzálními barvami.

APLIKACE:

- upevnění sádrokartonových desek
- lepení EPS, XPS, OSB, PVC, MDF, HDF, vláknocementových desek, sádrokartonových dílců, korku, dřeva atd. na betonové podklady
- desky EPS, XPS a PUR lze připevnit na pozinkovaný plech
- interiér a exteriér
- upevnění různých prvků na stěny, podlahy a stropy, používané například v garážích a kontejnerech

- lze použít k upevnění prvků z přírodního kamene používaných jako obklad okenních parapetů a betonových schodů, k upevnění stupňů a podstupnic

VLASTNOSTI:

- počáteční přilnavost již po 60 sekundách
- nízká expanze eliminuje problém deformace materiálu
- všestranné použití
- efektivní vydatnost - 3 sádrokartonové desky (cca 10m²)
- tmelení sádrokartonových desek po 30 minutách

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- pracovní teplota - +5 °C až +30 °C
- pracovní teplota dózy - +10°C až +30 °C

- celková vydatnost - až 40bm
- doba korekce - cca 3 min. (23°C, RH 50%)
- doba zpracování sádrokartonu - po cca 30 min. (23°C, RH 50%)
- tmelící práce sádrokartonových desek - po cca 30 min. (23°C, RH 50%)
- teplotní odolnost (po vytvrzení) - -50°C až +90°C
- doba expirace: 15 měsíců



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
K005EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	Barva: světle zelená

Lepidlo na polystyren PĚNOSTYR GRAPHITE AQUA EXPERT LINE

Nízkoexpanzní jednosložkové polyuretanové lepidlo ve verzi s pistolovým aplikátorem je určeno k lepení grafitových polystyrenových desek EPS při zateplování budov bezešvou metodou (ETICS) a desek AQUA EPS při zateplování základů, podzemních částí budov a sklepů.

POUŽITÍ:

Polyuretanové lepidlo slouží k upevnění grafitových desek z expandovaného polystyrenu (EPS) při zateplování budov bezešvou metodou (ETICS), polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáží parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci. Lepidlo lze použít v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím hydrofobních desek AQUA EPS. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot. Polyuretanové lepidlo lze také použít k upevnění sádrokartonových desek z

betonovým podkladům. Po 2 hodinách od přilepení je dosaženo manipulační pevnosti, která umožňuje pokračování v pracích souvisejících s broušením a kotvením desek. Úplného vytvrzení polyuretanového spoje je dosaženo po 24 hodinách.

VLASTNOSTI:

- snadná a pohodlná aplikace
- umožňuje rychlejší zateplování budov (vytvoření povlaku po 2 hodinách, úplné vytvrzení po 24 hodinách)
- velmi dobrá přilnavost k živčným (bezropouštědlové KMB, svařitelné lepenky) a všem minerálním podkladům
- vynikající přilnavost k betonu, keramickým obkladům, omítkám, aj.
- použitelné v širokém rozsahu teplot

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- pracovní teplota: od +5°C do +30°C
- teplota dózy: optimálně +20°C
- čas úpravy: cca 4 min. (23°C, RH 50%)
- možnost kotvení: cca 2 hod.
- úplné vytvrzení: 24 hod.
- vydatnost pěny z balení 850 ml: ETICS: až 12 m²; přízemí: až 16 m²
- vydatnost závisí na teplotě, vlhkosti vzduchu, způsobu aplikace, dovednostech montéra
- doba expirace: 15 měsíců



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
K006EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks	Barva: šedá

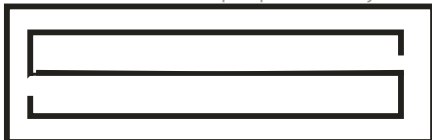
Lepidla na polystyren PĚNOSTYR a PĚNOSTYR PLUS SIZE EXPERT LINE

Nízkoexpanzní jednosložkové polyuretanové lepidlo PIANOSTYR ve verzi s pistolovým aplikátorem je určeno k lepení polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS a desek XPS a EPS při zateplování základů, podzemních částí budov a sklepů.

POUŽITÍ:

- Upevnění polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS

Polyuretanové lepidlo PĚNOSTYR slouží k upevnění polystyrenových desek při zateplování vnějších stěn budov, polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáži parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému podkladu a také k PVC a veškerým druhům polystyrenu a omítek. Po 2 hodinách od přilepení lze zahájit broušení a kotvení desek.



- Upevnění tepelné izolace k základu

Polyuretanové lepidlo PĚNOSTYR nachází uplatnění v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) a s použitím expandovaného polystyrenu (EPS). Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot. Po 2 hodinách od přilepení je dosaženo manipulační pevnosti, která umožňuje pokračovat v dalších pracích jako je broušení a kotvení desek. Úplného vytvrzení polyuretanového spoje je dosaženo po 24 hodinách.



VLASTNOSTI:

- snadná a pohodlná aplikace
- urychluje zateplovací práce (manipulační pevnost po 2 hodinách, úplné vytvrzení po 24 hodinách)
- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým podkladům (KMB hmoty bez rozpouštědel, svařovaná lepenka) a ke všem minerálním podkladům
- dokonalá přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému podkladu a omítkám
- použitelné v širokém rozsahu teplot

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- pracovní teplota (podkladu a vzduchu): od -5°C do +30 °C
- teplota dózy +20°C
- čas úpravy: cca 10 min. (při: +23°C / RH 50%)
- manipulační pevnost: cca 2 h
- vydatnost balení (základ): až 12 m² povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- vydatnost balení (ETICS): až 8 m² povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- vydatnost balení **LEPIDLO PLUS SIZE**: (lepení XPS) až 16 m² povrchu, (lepení BSO): až 12 m² povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- doba expirace: 15 měsíců



**VYŠŠÍ až
KAPACITA 16 m²**

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
K007EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks
K008EXP	850 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Lepidlo PU Stavební 2 v 1 EXPERT LINE Professional

Nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo Expert Line Professional ve verzi s pistolovým aplikátorem (má univerzální ventil také pro aplikaci hadičkou) je určeno k lepení polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou BSO a desek XPS a EPS při zateplování základů, podzemních částí budov a sklepů. Navíc se skvěle hodí k montáži parapetů, schodů, sádkartonových desek, plechu a mnoha jiných dokončovacích stavebních materiálů. Vysoká vydatnost výrobku až do 12 m² šetří čas a snižuje náklady.

POUŽITÍ:

- Lepení polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou BSO. Polyuretanové lepidlo slouží k upevnění polystyrenových desek při zateplování vnějších stěn budov, polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáži parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci.

- Lepení extrudovaného polystyrenu (XPS). Polyuretanové lepidlo nachází uplatnění v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) a s použitím expandovaného polystyrenu (EPS).

VLASTNOSTI:

- pracovní teplota (podkladu a vzduchu): -5°C do +30°C
- teplota dózy: +20°C
- čas úpravy: ca 10 min.
- manipulační pevnost: cca 2 hodiny
- vydatnost balení (lepení XPS): až 12 m² povrchu
- vydatnost balení (lepení BSO): až 8 m² povrchu



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
K009EXP	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Lepidlo na polystyren PARTNER FIX

Nízkoexpanzní jednosložkové polyuretanové lepidlo na polystyren PARTNER FIX v provedení s pistolovým aplikátorem určené k lepení desek z pěnového polystyrenu v systémech ETICS při zateplování budov, desek XPS a EPS při zateplování základů, podzemních částí budov a sklepů.

VLASTNOSTI:

- snadná a pohodlná aplikace
- umožňuje rychlé provedení izolačních prací (počáteční vytvrzení po 2 hodinách, úplné vytvrzení po 24 hodinách)
- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým podkladům (bitumenových stěrkových hmot bez rozpouštědel, svařovaných lepenek) a ke všem minerálním podkladům
- vynikající přilnavost k betonu, minerálním a keramickým podkladům, omítkám atd.
- použitelnost v širokém rozsahu teplot

APLIKACE:

- Polyuretanové lepidlo se používá k lepení polystyrenových desek pro zateplení obvodových stěn budov (ETICS), polystyrenových kazet, stěnových panelů, montáži parapetů, vyplňování mezer v tepelné izolaci a v zateplovacích systémech sklepů (základů) s použitím desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) a expandovaného polystyrenu (EPS).
- Polyuretanové lepidlo má vynikající přilnavost k betonovým, keramickým a dřevěným podkladům, stejně jako k PVC a všem typům polystyrenu, omítkám a podkladům pokrytým bitumenem, lepence a asfaltovým izolačním hmotám. Po 2 hodinách lepení je dosaženo předvytvrzení, které umožňuje pokračovat v broušení a kotvení. Po 24 hodinách je dosaženo úplného vytvrzení polyuretanového spoje.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- pracovní teplota/teplota podkladu: -5°C až +30°C (optimální +20°C)
- teplota dózy od +20°C
- doba lepení: ≤ 4 min. (20°C, RH 50%)
- vydatnost balení (základ): až 12 m² plochy
- vydatnost balení (ETICS): až 8 m² plochy
- doba expirace: 15 měsíců



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
K010PF	750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Hybridní lepidlo - tmel EXPERT LINE Professional



Moderní lepicí a těsnicí hmota na bázi polymeru modifikovaného silany. S ohledem na skvělou přilnavost ke všem stavebním podkladům, včetně vlhkých, a mechanické odolnosti nachází široké uplatnění ve stavebnictví, průmyslu a domácnosti. Ideální pro pokrývačské, sklenářské práce a také pro utěsnění v sanitárních místnostech.

POUŽITÍ:

- profesionální montáž a lepení mramoru, žuly
- lepení, utěsnění klempířských

prvků, betonu, kovu, kamene, cihel, skla, keramiky, porcelánu, dřeva, omítek, polyuretanu, umělých hmot s výjimkou teflonu, silikonu, PP, PE

VLASTNOSTI:

- díky tomu, že neobsahuje isokyanáty, silikony a rozpouštědla, má velmi široké uplatnění
- po vytvrzení přetíratelný disperzními barvami
- je odolné vůči UV záření a proměnlivým atmosférickým podmínkám

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- tepelná odolnost po vytvrzení: -20 °C až +90 °C
- teplota použití a skladování: +5 °C až +35 °C
- čas úpravy: cca 10 min.
- vydatnost: z 1 kartuše 290 ml lze vytvořit cca 11,5 bm spáry o rozměrech 5 x 5 mm

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB001EXP	290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bezbarvý

Chemická kotva EXPERT LINE Professional



Bezstyrenová polyesterová kotva je určena k upevnování do lehkých a keramických materiálů, jako jsou: pórobeton, plné cihly. Díky použití speciální síťové objímky je možná instalace do materiálů s otvory: porotherm, duté cihly. Díky minimálnímu montážnímu pnutí, které vzniká v podkladu, lze kotvu použít ve velmi malých vzdálenostech od sebe a od okrajů podkladu.

POUŽITÍ:

- lze ji používat do plných lehkých, měkkých a keramických podkladů

- lze ji používat do podkladů s otvory a dutinami
- lze ji používat v malých vzdálenostech od okraje podkladu a mezi kotvami (více informací viz technické údaje)
- možnost upevnění pozinkovaných závitových tyčí třídy 5,8, 8,8 a nerezové oceli A2, A4 s různými průměry a délkami do betonu

VLASTNOSTI:

- vysoká odolnost
- rychleschnoucí
- neobsahuje styren
- beton, kámen, cihla

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB002EXP	300 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

Montážní lepidlo SBS EXPERT LINE



Kontaktní montážní lepidlo Expert Line – ideální spojení pružnosti, přilnavosti a odolnosti. Rychleschnoucí víceúčelové lepidlo se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí ke dřevu, sklu, tvrdému PVC, kovu a většině materiálů používaných ve stavebnictví, jako je cihla, beton, sádra.

POUŽITÍ:

- vhodné k lepení všech dokončovacích prvků vyrobených ze dřeva, keramiky, umělých hmot a polystyrenu

- k upevnování panelů, profilů, nástěnných a soklových lišt, prahů, schodů, říms, parapetů, stropních kazet, kamenných a keramických obkladů

VLASTNOSTI:

- vyznačuje se velmi dobrou přilnavostí k betonu, cementu, sádře, omítce, sádkartonu, ale i dřevu, PVC a keramice
- po odpaření vytváří pružný trvalý spoj

- spoje jsou odolné vůči účinku vody a teplotním výkyvům až do +56 °C
- výrobek vyžaduje použití vytláčovací pistole na kartuše

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- tepelná odolnost: -18 °C až +56 °C
- minimální teplota použití +10 °C

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB003EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	běžová

Lepidlo Tekuté hřebíky EXPERT LINE

Montážní lepidlo Tekuté hřebíky je lepidlo pro univerzální použití, založené na vodní akrylové disperzi, neobsahuje rozpouštědla. Vyznačuje se velmi dobrou přilnavostí ke dřevu, tvrdému PVC, kovům, kameni a většině materiálů používaných ve stavebnictví, jako: cihla, beton, sádra. Po vyschnutí zůstává pružné, je odolné vůči vlhkosti a teplotním výkyvům v rozmezí od -15°C do +60°C.

řím, parapetů, stropních kazet, kamenné dlažby, keramiky, dřeva, polystyrenu, kazet, dekorativních profilů

až +35°C

- čas úpravy: cca 10 min.
- doba hloubkového vytvrzení: 2 mm/24 h

VLASTNOSTI:

- po vyschnutí zůstává pružné, je odolné vůči vlhkosti, a teplotním výkyvům v rozmezí od -15°C do +60°C

POUŽITÍ:

- upevňování panelů, profilů, nástěnných a soklových lišt, prahů, schodů,

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- tepelná odolnost: -15°C až +60°C
- teplota použití a skladování: +5°C



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB004EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bílá

Lepidlo na zrcadla EXPERT LINE

Bezbarvý lepicí tmel bez rozpouštědel s neutrálním systémem vytvrzování.

VLASTNOSTI:

- nezabarvuje povrch zrcadel
- vynikající přilnavost k většině materiálů a podkladů používaných ve stavebnictví: sklo, surové a lakované dřevo, obklady, cihly, beton, pórobeton, cementová malta, skleněné lamináty, kovy a většina neplastických umělých hmot

- doba hloubkového vytvrzení: 2 mm/24 h
- doba povrchového schnutí cca 10 min.

POUŽITÍ:

- lepení zrcadlových mozaik (lepení zrcadlo-zrcadlo)
- přímé upevnění dekorativních zrcadel na různé podklady: obklady, sklo, omítku, beton, kovové, dřevěné nebo plastové rámy
- utěsnění okrajů zrcadel

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +40°C
- tepelná odolnost: od -40°C do +180°C



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB005EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bezbarvý

Univerzální silikon EXPERT LINE

Jednosložkový, pružný silikonový těsnicí tmel s vysokou pružností, vytvrzovaný vzdušnou vlhkostí, odolný vůči proměnlivým povětrnostním podmínkám a UV záření.

pařenišť, prvků ve ventilačních, klimatizačních a chladicích instalacích

- pro spárování keramických obkladů, rohových spojů apod.
- jiné domácí opravy

- vyznačuje se vysokou odolností
- k vnitřnímu i venkovnímu použití
- snadná aplikace a tvarování
- tmel je odolný vůči ultrafialovému záření
- Odolný vůči ozónu a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

POUŽITÍ:

- pro renovační a stavební práce v interiéru i exteriéru
- utěsnění okenních a dveřních rámců, prodejních výloh, zahradnických

VLASTNOSTI:

- vykazuje přilnavost k běžným stavebním materiálům: sklo, obklady, terakota, keramika, beton



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB0060EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bílý
RB0061EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bezbarvý
RB0062EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	hnědý
RB0063EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	šedý
RB0064EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	černý

Neutrální stavební EXPERT LINE



Jednosložková, pružná silikonová těsnicí hmota s neutrálním systémem vytvrzování.

POUŽITÍ:

- vhodný pro všestranné použití při montážích a opravách
- k lepení zrcadel (včetně mozaikových zrcadel) a armatur
- pro běžné materiály, jako je hliník, ocel, lakované kovy, žula a jiné kameny a umělé hmoty

VLASTNOSTI:

- vynikající přilnavost k většině běžných materiálů, jako je surové dřevo, sklo, obklady, cihly, beton, cementová malta, laminované materiály a mnoho nepružných umělých hmot
- vytvrzuje se vzdušnou vlhkostí a vytváří vysoce a trvale pružné těsnění
- těsnění je stabilní, zcela odolné vůči měnícím se povětrnostním podmínkám a UV záření

- nezpůsobuje korozi kovů, mosazi, oceli, pozinkovaných plechů
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB0070EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bílý
RB0071EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bezbarvý
RB0072EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	šedý

Sanitární silikon EXPERT LINE



Jednosložkový, pružný silikonový tmel s obsahem fungicidu, který zabraňuje růstu plísní.

POUŽITÍ:

- vhodný pro domácí opravy a utěsnění míst vystavených působení vody, okrajů van, umyvadel, sprch, sprchových koutů, vodovodních a kanalizačních instalací, potrubních spojů
- pro místa trvale vystavená účinku sladké a mořské vody, jako jsou bazény, lodě, jachty, přístavní zařízení

- spárování keramických obkladů, rohových spojů apod.

VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou pružností
- je odolný vůči povětrnostním podmínkám a UV záření
- vytvrzuje vzdušnou vlhkostí
- obsahuje fungicid, který zabraňuje růstu plísní
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB0080EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bílý
RB0081EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bezbarvý

Sklenářský silikon EXPERT LINE



Jednosložková, pružná silikonová těsnicí hmota s acetátovým systémem vytvrzování.

POUŽITÍ:

- doporučuje se jako tmel pro zasklívání oken, pro spoje, jako je sklo-sklo, sklo-dřevo a sklo-keramika
- v bezrámových spojech, pro těsnění kontaktních ploch keramika-keramika, keramika-dřevo
- ako plnivo pro veškeré dokončovací práce

- vhodné pro lepení a těsnění např. v akváriích, sklenicích, výlohách, skleněných vitrínách apod.

VLASTNOSTI:

- vytvrzuje působením vzdušné vlhkosti
- vytváří vysoce odolné, pružné těsnění s velmi dobrou přilnavostí k povrchům, jako jsou sklo, obklady, keramika, porcelán, smalt a lakované povrchy

- silikon je odolný vůči proměnlivým povětrnostním podmínkám a UV záření
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB0090EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bílý
RB0091EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bezbarvý

Silikon do vysokých teplot EXPERT LINE

Jednosložkový, pružný silikonový tmel s velmi malým smrštěním. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, je odolný vůči povětrnostním podmínkám a UV záření. Je určen pro těsnění a lepení ploch trvale vystavených vysokým teplotám do +250 °C (dočasně do +300°C).

POUŽITÍ:

- výrobek určený pro použití v topných zařízeních
- vhodný pro utěšňování a lepení míst vystavených trvalému pů-

sobení vysokých teplot do +250 °C (dočasně až do +300 °C), tj. v topeništích, krbech, dvířkách kamen a pro dokončovací práce v domácích krbech a průmyslových pecích

- je vhodný také pro použití v automobilovém průmyslu, např. jako náhrada těsnění, pro těsnění součástí elektrických a spalovacích motorů i jiných zařízení a strojů, např. čerpadel, filtrů a solárních kolektorů
- výrobek je vhodný pro použití na podklady, jako je keramika,

ocel (černá, pozinkovaná, nerezová), hliník, plechy s povrchovou úpravou, sklo, podklady (smaltované, lakované, glazované), epoxidové a polyesterové desky, impregnované dřevo

VLASTNOSTI:

- je odolný vůči povětrnostním podmínkám a UV záření



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB010EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	červená

Univerzální akryl EXPERT LINE

Disperzní, vodou ředitelná, těsnicí akrylátová hmota, bez obsahu škodlivých rozpouštědel. Vytváří elasticko-plastické spoje, které se snadno natírají a mají velmi dobrou přilnavost k většině podkladů používaných ve stavebnictví: beton, cihly, omítka, keramika, kov, dřevo, sklo atd.

POUŽITÍ:

- těsnění oken, dveří a dveřních zárubní, spojů mezi okenními rámy a omítkou, parapetů, vyplňování

spár mezi obklady, mezer a spojů ve stěnách domu, zdích, omítkách a betonu

VLASTNOSTI:

- vytvrzená hmota je odolná vůči účinku vlhkosti a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- je určena k vnitřnímu a venkovnímu použití
- odpařováním vody hmota přechází

do trvale pružného stavu

- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB011EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bílá

Akryl na sádrokartonové desky EXPERT LINE

Trvale plasticko-elastický, dokonale bílý, přetíratelný těsnicí tmel na bázi vodní akrylátové disperze, speciálně určený pro sádrokartonové desky.

POUŽITÍ:

- vyplňování rohových spár a dilatačních spár ve spojích mezi sádrokartonovými deskami a podobnými stavebními materiály v systémech suché zástavby v interiéru
- spárování spojů mezi obklady a podlahou, podlahovými lištami, stropními lištami, podhledy nebo

okenními parapety

- spojování panelů se zárubněmi, krycími lištami a truhlářskými prvky;
- vestavba výklenků, montáž skříní s posuvnými dveřmi; vyplňování vnitřních štěrbin, škrábanců, trhlin v sádrových omítkách, sádrových tvárnících a podobných prefabrikovaných prvcích

VLASTNOSTI:

- vytvrzená hmota je odolná vůči účinku vlhkosti a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- je určena k vnitřnímu a venkovnímu použití
- odpařováním vody hmota přechází do trvale pružného stavu
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB012EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bílá

Lehký akryl FASTFINISH EXPERT LINE



Lehký akryl je moderní, dokonale bílý tmel pastovité konzistence, který lze použít k vyplnění dutin ve stěnách a střepech a k úpravě podkladů před malováním.

POUŽITÍ:

- spárování sádrokartonových desek
- oprava rýh, prasklin a úbytků ve stěnách a střepech
- pro dokončovací a renovační práce před malováním, tapetováním, omítáním atd.

VLASTNOSTI:

- díky téměř nulovému smrštění není nutné nanášet několik vrstev, aby bylo dosaženo uspokojivého efektu
- rychleschnoucí – připravený k malování již po 20 minutách, bez předchozí penetrace
- po vyschnutí je trvale pružný, díky tomu se nedrolí a nepraská
- snadno se nanáší, je ultra lehký, nestéká, má velmi dobrou přilnavost

k sádrokartonovým deskám, omítkám, tvárnicím, betonu

- není nutné používat spárovací pásy při spojování sádrokartonových desek
- je bez zápachu, chemicky neutrální, nezpůsobuje korozi kovů

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB013EX	280 ml	kartuše	karton 12 ks	1260 ks	bílá

Strukturální akryl pro fasády EXPERT LINE



Plasticko-elastická tixotropní hmota na bázi vodné akrylové disperze plněné hrubozrnným minerálním plnivem. Po zaschnutí dodává povrchu efekt omítky.

POUŽITÍ:

- hmota pro lokální opravy se štukovým efektem
- pro tmelení a vyplňování prasklin, škrábanců a trhlin ve stěnách, zdivu a fasádách z tradičních a akrylátových omítek
- výrobek není vhodný pro utěsnění

v oblastech s vysokou vlhkostí nebo trvalému zatížení vodou

VLASTNOSTI:

- teplotní odolnost po vyzrání od -20°C do +70°C
- vyzrálá hmota je odolná vůči periodické vlhkosti a UV záření
- vynikající přilnavost k tradičním a akrylátovým omítkám, betonu, keramice, cihlám, dřevu. Po zaschnutí je přetíratelný

NOVINKA

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB014EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bílá

Kaučuková klempířská těsnicí hmota EXPERT LINE



Pružná těsnicí hmota na bázi syntetického kaučuku, vyznačující se velmi dobrou přilnavostí k hladkým a porézním povrchům - i za mokra, prakticky ke všem typům materiálů používaných ve stavebnictví.

POUŽITÍ:

- k opravě střech, utěsnění klempířských prvků, montáž okapů, utěsnění prasklin

VLASTNOSTI:

- hmota je přetíratelná dostupnými barvami a laky
- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým, betonovým a kamenným podkladům, kovu, dřevu, sklu a malířským nátěrům, nevytvrzená hmota je odolná vůči účinku minúsových teplot
- vyznačuje se tím, že při teplotě +80 °C nestéká ze svislých spár

- trvale plastická hmota s pracovní konzistencí uzpůsobenou pro mechanické spárování
- hmota je odolná vůči účinku vody a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- práci lze provádět během deštivého počasí
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB0150EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	bezbarvá
RB0151EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	hnědá
RB0152EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	cihlově červená
RB0153EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	grafitová RAL 7024
RB0154EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	černá

Asfaltová klempířská těsnicí hmota EXPERT LINE

Polotuhá těsnicí asfalto-kaučuková hmota se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí k bitumenovým, betonovým a kamenným podkladům, kovu, dřevu, sklu a malířským nátěrům.

plechů, spár mezi základovými prvky a sklepními stěnami

konzistencí uzpůsobenou pro mechanické spárování

POUŽITÍ:

- k upevňování a utěsnění oplechování kolem komínů, požárních stěn, okrajů střech a k opravám živých střech střechních krytin
- utěsnění oplechování střech, teras, komínů a průlezů, střechních světlíků a oken, spár vlnitých a trapézových

VLASTNOSTI:

- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým, betonovým a kamenným podkladům, kovu, dřevu, sklu a malířským nátěrům
- nevytvrzená hmota je odolná vůči účinku minusových teplot
- vyznačuje se tím, že při teplotě +80°C nestéká ze svislých spár
- je trvale plastická s pracovní

- odolná vůči účinku vody a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- hmota je přetíratelná dostupnými barvami a laky



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	DOSTUPNÉ BARVY
RB016EX	280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	černá

Čistič pistolí EXPERT LINE Professional

Multifunkční přípravek k odstraňování nevytvrzených polyuretanových pěn a lepidel, nezbytný pro čištění ventilů dóz a aplikačních pistolí montážní pěny. Čistič obsahuje aditiva, která zároveň promazávají pistoli, což výrazně prodlužuje její životnost.

- vynikající prostředek k odmašťování ocelových povrchů před aplikací polyuretanů a silikonů

- odstraňuje maziva, oleje, tuky aj.

POUŽITÍ:

- odstraňuje nevytvrzené pěny a polyuretanová lepidla
- je nepostradatelný pro čištění ventilů dóz a dávkovacích pistolí jednosložkových montážních a těsnících pěn

VLASTNOSTI:

- nezanechává bílý povlak
- hnací plyn použitý v přípravku vytváří směs neškodnou pro ozonovou vrstvu



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
RB017EXP	500 ml	dóza	karton 12 ks	1152 ks	

Čistič pistolí EXPERT LINE

Moderní přípravek na čištění čerstvě znečištěných povrchů polyuretanovými systémy.

- odstraňuje maziva, oleje, tuky aj. materiály a látky

POUŽITÍ:

- odstraňuje nevytvrzené pěny a polyuretanová lepidla
- je nepostradatelný pro čištění ventilů dóz a dávkovacích pistolí jednosložkových montážních a těsnících pěn
- vynikající prostředek k odmašťování ocelových povrchů před aplikací polyuretanů a silikonů

VLASTNOSTI:

- hnací plyn použitý v přípravku vytváří směs neškodnou pro ozonovou vrstvu



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
RB018EX	500 ml	dóza	karton 12 ks	1152 ks	

Čisticí ubrousky EXPERT LINE



Čisticí ubrousky Expert Line jsou určeny k odstraňování čerstvých zbytků polyuretanových pěn, silikonů a těsnících hmot z rukou, nářadí a všech povrchů.

POUŽITÍ:

- nahrazují běžná rozpouštědla, čistidla a odlakovače
- ubrousky jsou určeny k odstraňování čerstvých zbytků polyuretanových pěn, silikonů a těsnících hmot z rukou, nářadí a

všech povrchů

- lze je používat také k čištění mastných skvrn po mazivech a olejích

VLASTNOSTI:

- jsou velmi funkční, nezanechávají stopy, nepoškozují čištěný prvek
- jsou ideální pro odstranění čerstvých nečistot způsobených výše uvedenými výrobky – z parapetů, skel, rámu a křídel vyrobených z PVC, ALU nebo dřeva

- jsou bezpečné, ekologické a navíc napuštěné speciální vůní s vitamínem E a výtažkem z aloe vera

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB019EX	18 cm x 26 cm	plastová dóza	8 ks	896 ks

Profesionální pistole na polyuretanové pěny



VLASTNOSTI:

- přesné dávkování
- vysoká účinnost
- snadná obsluha
- vynikající kontrola proudu pěny pomocí regulačního šroubu

- jehla: PTFE
- hliníkové tělo s teflonovým povrchem
- plastová rukojeť
- výstupní hubice - 2 mm: měď s PTFE povrchem

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- jehlové těsnění: PTFE
- těsnící kulička: PTFE
- barrel: nerez s oceli PTFE

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB020EXP	-	-	karton 20 ks	480 ks

Premium pistole na polyuretanové pěny EXPERT LINE



Pistole se používá k aplikaci jednosložkové polyuretanové pěny, která se používá pro různé stavební práce, jako je montáž oken a dveří, utěšňování prostupů ve stěnách a stropích, spojování prvků různých rámových konstrukcí, vyplňování mezer při izolačních pracích atd. Pistole se používá také k aplikaci polyuretanových lepidel a izolačních stříkaných pěn v tlakových nádobách.

Konstrukce pistole umožňuje účinné dávkování, přesné vstřikování a vyplňování prostorů pěnovým nebo PU lepidlem.

VLASTNOSTI:

- plastová rukojeť
- přesné dávkování
- vysoká účinnost
- snadná obsluha
- vysoká účinnost

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- ocelová kulička
- hlaveň z nerezové oceli
- mosazný hrot hlavně
- kovové tělo

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB021EX	-	-	karton 20 ks	480 ks

Pistole na polyuretanové pěny Partner Fix

Pistole se používá k uvolňování jednosložkové polyuretanové pěny, která se používá pro různé stavební práce, jako je montáž oken a dveří, utěsňování prostupů ve stěnách a střepech, spojování prvků různých rámových konstrukcí, vyplňování mezer při izolačních pracích atd. Pistole se používá také k aplikaci polyuretanových lepidel a izolačních stříkaných pěn v tlakových nádobách.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- ocelová kulička
- hlaveň z nerezové oceli
- mosazný hrot hlavě
- kovové tělo
- plastová rukojeť

Konstrukce pistole umožňuje účinné dávkování, přesné vstřikování a vyplňování prostorů pěnovým nebo PU lepidlem.



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB022PF	-	-	karton 20 ks	480 ks

Standardní vytláčovací pistole na kartuše

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Součinitel přítlačku = 7:1
- Síla přítlačku >1.400N
- Hmotnost: 413 g
- Balení: 24 kusy



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB023EX	-	-	karton 24 ks	480 ks

Profesionální vytláčovací pistole na kartuše

Profesionální vytláčovací pistole na kartuše je vhodná jak pro standardní silikony, tak pro hmoty s vysokou viskozitou.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Součinitel přítlačku = 18:1
- Síla přítlačku >2.000N
- Hmotnost: 642 g
- Balení: 24 kusy



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB024EXP	-	-	karton 24 ks	480 ks

Vnitřní těsnící roh

Vnitřní těsnící roh – prvek vytvarovaný z těsnící pásky pro vnitřní rohy místností.

POUŽITÍ:

- slouží k ochraně proti pronikání vody a vlhkosti v izolačních systémech Expert Line
- v kombinaci s tekutou fólií se používají k utěsnění vypouklých rohů na styku dvou stěn a podlahy

VLASTNOSTI:

- voděodolný a mrazuvzdorný
- pro vnitřní i venkovní použití

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- šířka: 12 cm (šířka těsnění 7 cm)



OBJ. ČÍSLO

RB025EX

Vnější těsnící roh

Vnější těsnící roh – prvek vytvarovaný z těsnící pásky pro vnější rohy místností.

POUŽITÍ:

- slouží k ochraně proti pronikání vody a vlhkosti v izolačních systémech Expert Line
- v kombinaci s tekutou fólií se používají k utěsnění vypouklých rohů na styku dvou stěn a podlahy

VLASTNOSTI:

- voděodolný a mrazuvzdorný
- pro vnitřní i venkovní použití

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- šířka: 12 cm (šířka těsnění 7 cm)



OBJ. ČÍSLO

RB026EX

Izolační páska EXPERT LINE Professional

Těsnící páska EXPERT LINE je pružná a vodotěsná elastomerová páska na polypropylenovém rounu pro ochranu kritických míst v kompozitním těsnícím systému.

POUŽITÍ:

- jako součást těsnícího systému při provádění těsnících povlaků pod keramickými obklady, v kritických místech, jako jsou dilatační spáry, spoje stěna-stěna, stěna-podlaha
- páska je určena pro zapuštění do

těsnících materiálů, jako jsou např. tekuté fólie Expert Line

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- hmotnost: 40 kg/bm;
- celková tloušťka: 0,50 mm
- teplotní odolnost: od - 30°C do +90°C
- šířka: 12 cm (šířka těsnění 7 cm)



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB027EXP	50 m	1 cívka	karton 1 ks	-

Tekutá fólie EXPERT LINE

Tekutá fólie je přípravek na bázi disperze umělých hmot, který po vytvrzení vytvoří pevnou a pružnou fólii.

POUŽITÍ:

- je určena k ochraně minerálních stavebních povrchů před pronikáním vody
- k použití v místnostech vystavených vlhkosti, jako jsou koupelny, kuchyně, ve venkovních prostorách na balkonech a terasách

- za účelem ochrany fólie před mechanickým poškozením a přímým UV zářením je nutné ji pokrýt ochrannou vrstvou - nejlépe keramickými obklady
- výrobek není vhodný pro náročné aplikace, tj. aplikace vystavené působení vody pod tlakem

VLASTNOSTI:

- aplikovatelná v neředěném stavu vytváří na ošetřeném povrchu

hydroizolační vrstvu odpuzující těžký prach a nečistoty

- zpevňuje, impregnuje, izoluje eliminuje barevné změny
- spotřeba 1,1 kg/m² při celkové tloušťce 2 vrstev 1 mm



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB0280EX	1,4 kg	kbelík	-	384 ks
RB0281EX	3 kg	kbelík	-	192 ks
RB0282EX	7 kg	kbelík	-	60 ks
RB0283EX	14 kg	kbelík	-	36 ks

Základní nátěr EXPERT LINE Professional

Univerzální základní nátěr a impregnační prostředek. Základní nátěr Professional koncentrát je určen pro všeobecné vnitřní i venkovní použití za účelem zlepšení přilnavosti a zpevnění podkladu.

POUŽITÍ:

- pro typické podklady vyžadující zpevnění, které jsou např.: sádrokartonové desky, stěrky, vápenocementové omítky
- mezivrstva přípravku se používá

před malováním, obkládáním a omítáním, zlepšuje přilnavost cementových a sádrových tmelů, lepidel a omítek

VLASTNOSTI:

- aplikovaný v neředěném stavu vytváří na ošetřeném povrchu impregnační a izolační vrstvu odpuzující těžký prach a nečistoty
- zpevňuje, impregnuje, izoluje eliminuje barevné změny



OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB029EXP	5l	kanystr	-	114 ks

Základní nátěr EXPERT LINE

Univerzální základní nátěr je přípravek připravený k použití, určený pro všeobecné vnitřní i venkovní použití za účelem zlepšení přilnavosti a zpevnění podkladu.

POUŽITÍ:

- pro typické podklady vyžadující zpevnění, které jsou např.: sádrokartonové desky, stěrky, vápenocementové omítky
- přípravek se používá před malováním, obkládáním a omítáním, zlepšuje přilnavost cementových a sádrových tmelů, lepidel a omítek

keramickými obklady

- použití přípravku je důležité a nezbytné pro zvýšení přilnavosti stavebních lepidel k podkladu (např. při pokládání dlažby), slouží též k přípravě podkladů vystavených působení vody

VLASTNOSTI:

- účinně zpevňuje podklad, který je určen k tapetování nebo obkládání

- zpevňuje, impregnuje, izoluje
- chrání před škodlivým vlivem vlhkosti
- zvýšuje přilnavost k podkladu
- eliminuje barevné změny
- spotřeba 100 ml na 1 m² při jedné vrstvě



OBJ. ČÍSLO	OBJEM	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB030EX	5l	kanystr	-	114 ks

Penetrátor VX-50 EXPERT LINE



Špičkový aerosolový přípravek se silnými čistícími, odmašťovacími, penetračními a uvolňovacími vlastnostmi.

POUŽITÍ:

- přípravek je určen k odstraňování mastných a olejových nečistot z kovových povrchů různých typů, včetně lakovaných
- je určen k čištění a odmašťování částí motorů a elektrických zařízení
- proniká hluboko do čistěných povrchů a umožňuje uvolnit součásti,

jako jsou panty, šrouby, ventily

- chrání čišťené povrchy a díly před opětovným zadřením
- přípravek lze použít na části motorů, malá elektrická zařízení a další kovové předměty

- penetruje
- uvolňuje
- chrání
- odmašťuje
- účinný proti silnému znečištění

VLASTNOSTI:

- odstraňuje všechny druhy mastných nečistot, oleje, průmyslová maziva a další ropné frakce
- snadno se používá

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB031EX	400 ml	dóza	fólie 15 ks	900 ks

Super Penetrátor VX-60 EXPERT LINE



Aerosolový přípravek k čištění a mazání s přidavkem disulfidu molybdenu MoS₂. Přípravek je určen k čištění strojních součástí zařízení a jiných kovových povrchů.

POUŽITÍ:

- přípravek je určen k odstraňování mastných a olejových nečistot z kovových povrchů různých typů, včetně lakovaných
- je určen k čištění částí motorů a elektrických zařízení
- proniká hluboko do čistěných po-

vrchů a umožňuje uvolnit součásti, jako jsou panty, šrouby, ventily

- chrání čišťené povrchy a díly před zadřením
- zabraňuje vrzání pracovních částí strojů
- přípravek lze použít na části motorů, malá elektrická zařízení a další kovové předměty

VLASTNOSTI:

- odstraňuje všechny druhy mastných nečistot, oleje, průmyslová maziva a další ropné frakce
- má silné samopenetrační vlastnosti
- nenarušuje čišťený povrch a povrchovou úpravu strojů
- rychle se odpařuje z čistěných povrchů
- nemá vliv na korozi většiny kovů

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB032EX	400 ml	dóza	fólie 15 ks	900 ks

Silikon Spray EXPERT LINE



Silikon Spray je univerzální mazací prostředek na bázi silikonových olejů. Je to výrobek všestranného využití, použitelný v domácnosti i v dílně (auto, kolo atd.).

POUŽITÍ:

- přípravek je určen k zajištění a ochraně proti vlhkosti mrazu a povětrnostním vlivům
- lze jej použít také k obnově pružnosti a ochraně gumových autodílů, těsnění aj. a k ochraně různých

předmětů proti nečistotám a vlhkosti (např. lyžařské vázání), mazání styčných ploch posuvných dílů v pantech, zásuvkách, garnýžích, oknech aj.

VLASTNOSTI:

- všestranné použití: mazání, odblokování, promaštění, ochrana
- je odolný vůči vysokým a nízkým teplotám
- silně vytěsňuje vodu
- chemicky a fyzikálně odolný

- má antistatické vlastnosti
- mírné změny viskozity způsobené teplotou a tlakem

OBJ. ČÍSLO	OBSAH	TYP BALENÍ	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
RB033EX	400 ml	dóza	fólie 15 ks	900 ks

Jiné výrobky dostupné na objednávku *

OBJ. ČÍSLO	Druh výrobku	Použití
RB034EX	Odstraňovač etiket	Aerosolový přípravek určený k odlepování papírových etiket, včetně lakovaných. VLASTNOSTI: Snadno se používá, účinně odstraňuje samolepicí etikety, dokonale rozpouští lepidlo, nereaguje s většinou podkladů.
RB035EX	Kokpit spray	Aerosol na čištění a leštění palubních desek automobilů a dalších plastových prvků, s antistatickými vlastnostmi. VLASTNOSTI: ošetřuje a konzervuje plastové a gumové prvky uvnitř vozu, bez nutnosti leštění.
RB036EX	Renovátor pneumatik	Přípravek určený k čištění a konzervaci pneumatik a gumových dílů automobilů. VLASTNOSTI: chrání a konzervuje pneumatiky, zabraňuje praskání a stárnutí gumy, chrání barvu před vyblednutím, zajišťuje krásný lesk.
RB037EX	Pěna k čištění čalounění	Šetrný a účinný přípravek určený k suchému čištění vnitřních částí automobilu vyrobených z látky (čalounění, sedadla). VLASTNOSTI: přípravek v podobě pěny rychle a účinně odstraňuje skvrny a nečistoty bez použití vody.
RB038EX	Čistící přípravek na skla a zrcátka	Profesionální prostředek určený k čištění skleněných, keramických, porcelánových, chromovaných, lakovaných a nerezových povrchů. VLASTNOSTI: aktivní pěna, nezanechává šmouhy ani stopy.
RB039EX	Odstraňovač hmyzu	Přípravek smývá organické zbytky hmyzu, much a dalších nečistot vzniklých během jízdy. VLASTNOSTI: odmašťuje povrch a zabraňuje ulpívání nečistot.
RB040EX	Přípravek pro odstraňování smoly a asfaltu	Profesionální přípravek určený k odstranění odolných skvrn od asfaltu, smůly a pryskyřice stromů. VLASTNOSTI: neovlivňuje čištěný povrch ani nátěr stroje, chrání povrchy, je účinný proti silnému znečištění.
RB041EX	Přípravek k čištění brzd	Speciální přípravek určený k čištění brzdových systémů, spojek, řetězů, strojních součástí a všech druhů povrchů, které vyžadují odmaštění. VLASTNOSTI: nepůsobuje korozi, nepoškozuje čištěný povrch.
RB042EX	Přípravek k čištění motorů	Přípravek je určen k čištění a odmašťování částí motorů, zařízení a jiných silně znečištěných kovových dílů. VLASTNOSTI: odstraňuje všechny druhy mastných skvrn, olejů, průmyslových maziv a dalších ropných frakcí.
RB043EX	Přípravek k čištění disků	Aerosolový přípravek na čištění silných nečistot z hliníkových kol automobilů a dalších prvků vyrobených z hliníku. VLASTNOSTI: odstraňuje velké množství nečistot - rozpouští organické materiály, živičné látky, maziva a oleje.
RB044EX	Přípravek na gumu a těsnění	Mimořádně účinný čistící prostředek s trojím účinkem - čistí, oživuje a konzervuje povrchy vyrobené z gumy, včetně pneumatik, těsnění a gumové lišty. VLASTNOSTI: zpomaluje stárnutí gumových dílů, zabraňuje namrzání, osvěžuje a obnovuje barvu.
RB045EX	Teflonové mazivo	Aerosolový přípravek k čištění a mazání s přísadkou PTFE. Přípravek je určen k čištění strojních součástí, zařízení a jiných kovových povrchů. VLASTNOSTI: penetruje, chrání vrstvou PTFE, nepoškozuje čištěný povrch, chrání před korozi.
RB046EX	Suché teflonové mazivo	Přípravek je suché mazivo bez obsahu silikonu s teflonovou disperzí. VLASTNOSTI: snadno se používá, chrání povrch vrstvou PTFE, má silné mazací a antiadhezní vlastnosti, neovlivňuje korozi většiny kovů.
RB047EX	Grafitové mazivo	Grafitové mazivo dokonale snižuje tření a zabraňuje zadírání mechanických částí. VLASTNOSTI: snadno se používá, chrání mazané povrchy, má silné mazací a adhezní vlastnosti, zabraňuje korozi, chrání proti zadření a poškrábání.
RB048EX	Bezsilikonový antiadhezní přípravek	Univerzální uvolňovací prostředek bez silikonových olejů. VLASTNOSTI: vynikající antiadhezní vlastnosti, neobsahuje silikonové oleje, odolný vůči vysokým a nízkým teplotám, chemicky a fyzikálně odolný, nezanechává usazeniny.
RB049EX	Silikonový antiadhezní přípravek	Univerzální antiadhezní prostředek na bázi silikonových olejů. VLASTNOSTI: vynikající antiadhezní vlastnosti, mazání, odblokování, promaštění, ochrana povrchů, silně vytěsňuje vodu, bezbarvý, bez zápachu, neškodný.
RB050EX	Přípravek na elektrické kontakty	Výrobek na bázi rychle se odpařujících rozpouštědel. VLASTNOSTI: neutrální k lakovaným povrchům, plastům a gumě, odmašťuje a čistí elektrické kontakty, rozpouští mastnotu a olej, které se s ním odpařují.

* minimální objednávka 3000 ks jednoho druhu

Zednická malta pro pálené cihly



Továrně připravená suchá směs minerálního pojiva, minerálních plniv a dalších přísad pro zlepšení pracovních vlastností. Určena pro zednické práce s pálenými cihlami a tvarovkami, v 5 barvách odpovídajících typickým barvám cihel. Použití této malty účinně snižuje riziko vzniku skvrn a bílých šmouh na povrchu stěny.

VLASTNOSTI:

- na zdění i spárování
- zvýšená odolnost proti tvorbě skvrn
- stabilní a pevná zeď
- vysoká plasticita a přilnavost

- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- složení: portlandský cement, mletá rýnská struska, minerální plniva, modifikátory
- barvy: šedá, grafit, černá, hnědá
- poměr mísení s vodou: ca 3,0-3,5 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- pevnost v tlaku po 28 dnech: M10

pevnost v ohybu po 28 dnech: $\geq 2,5$ MPa

- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při okolní teplotě +20 °C a vlhkosti vzduchu 60 %
- obsah rozpuštěného chromu VI: $\leq 0,0002\%$ (2ppm); Obsah chloridů: 0,01% Cl
- reakce na oheň: Třída A1

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: černá, šedá, grafit
25 kg	pytel	spotřeba cca 1,9 kg na 1 dm ³ čerstvé malty podle tabulky č. 1 na straně 53	42	

Zednická malta do pórobetonu



Továrně připravená suchá směs minerálního pojiva, minerálních plniv a dalších přísad, které zlepšují užitné vlastnosti výrobku a po smísení s vodou vytváří hotovou zdicí maltu. Je určena pro vnější a vnitřní zdvo ze silikátových prvků, pórobetonu (tvárnice, cihel), betonových materiálů, struskobetonu nebo vápenopískových materiálů.

VLASTNOSTI:

- tenkovrstvá
- ekonomická
- pro tradiční zdění

- vynikající přilnavost k podkladu
- plastická a odolná
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 5,75-6,25 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C
- min. tloušťka vrstvy: 1 mm; max.

tloušťka vrstvy: 3 mm

- doba použitelnosti po smísení s vodou: 2 hodiny při teplotě prostředí +20 °C a vlhkosti vzduchu 60 %
- obsah chloridů: 0,01% Cl; Reakce na oheň: Třída A1;
- pevnost v tlaku po 28 dnech: M5

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
30 kg	pytel	V závislosti na tloušťce stěny a materiálu, tvárnice 18 cm: cca 4 kg/m ² 24 cm: cca 6 kg/m ² 36 cm: cca 9 kg/m ²	42	

Bílá malta do pórobetonu



Bílá malta do pórobetonu - továrně připravená suchá směs minerálního pojiva, minerálních plniv a dalších přísad, které zlepšují užitné vlastnosti výrobku a po smísení s vodou vytváří hotovou zdicí maltu. Je určena pro vnější a vnitřní stěny ze silikátových prvků, pórobetonu nebo vápenopískových cihel spojených tenkovrstvými spárami.

VLASTNOSTI:

- tenkovrstvá
- bílá

- pro tradiční zdění
- vynikající přilnavost k podkladu
- plastická a odolná
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: cca 5,75-6,25 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C

- min. tloušťka vrstvy: 1 mm
- max. Tloušťka vrstvy: 3 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou: 2 hodiny při teplotě prostředí +20 °C a vlhkosti vzduchu 60 %.
- obsah chloridů: $\leq 0,1\%$ Cl; Pevnost v tlaku po 28 dnech: M5

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
25 kg	pytel	V závislosti na tloušťce stěny a materiálu, tvárnice 18 cm: cca 4 kg/m ² 24 cm: cca 6 kg/m ² 36 cm: cca 9 kg/m ²	42	

Zednická malta

Továrně připravená, suchá, vápenocementová malta pro zdění stěn a pilířů z keramických, betonových, vápenopískových prvků uvnitř i vně budov. Po zpracování vytvoří homogenní šedou hmotu.

VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití
- vysoká plasticita a přilnavost
- stabilní a pevná zeď
- po vytvrzení voděodolná a mrazu vzdorná

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, hydratované vápno, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 3,5-4,0 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C
- zrnitost: 0-2 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hod.
- při teplotě prostředí +20 °C a vlhkosti

sti vzduchu 60 %

- Obsah rozpuštěného chromu VI: ≤0,0002% (2 ppm)
- obsah chloridů: 0,01% Cl
- reakce na oheň: Třída A1
- pevnost v tlaku po 28 dnech: M10



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	V závislosti na tloušťce stěny materiálu, tvárnice 24 cm: cca 6 kg/m ² 36 cm: cca 9 kg/m ²	42

Omítková malta

Malta je určena ke zhotovení tradičních vnitřních a venkovních omítek uvnitř i vně budov. Lze ji použít pro jednovrstvé i vícevrstvé omítky. Druhy omítaných podkladů jsou stropy a stěny z cihel, tvárnic, dutých cihel a jiných podobných keramických nebo silikátových materiálů, vápenopískových, betonových, lehkých betonových prvků, dále pak výztuže (rákosové rohože, ocelové mřížky), dřevěné desky, dřevotřískové desky aj..

VLASTNOSTI:

- plastická

- dobrá přilnavost k podkladu
- na stěny a stropy
- pro vnitřní i venkovní použití, po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, hydratované vápno, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 4,0 litry vody na 25 kg suché směsi

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 4 h (při tepl. 20°C)
- tloušťka vrstvy 8-30 mm
- přilnavost; ≥ 0,1 N/mm² FP:B
- obsah rozpuštěného chromu VI: ≤0,0002% (2 ppm)
- reakce na oheň: Třída A1



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 1,84 kg/m ² na 1 mm tloušťky vrstvy malty	42

Samonivelační stěrka

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-35 mm 6h BAUMASTER je určena k vyrovnávání cementových, betonových, anhydritových a keramických podkladů a podkladů z přírodního kamene v interiéru. Používá se jako podklad pro keramickou dlažbu, různé druhy dřevěných podlah, plovoucích podlah a koberců. Je ideální k vyrovnávání podkladů pro vytápěné podlahy.

VLASTNOSTI:

- snadné vyrovnání nerovnosti
- pod dlažbu, koberce, parkety, dřevěné podlahy

- pochozí po 6 hodinách
- vyrovnávání podkladů vytápěných podlah
- lze aplikovat strojevě

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: Portlandský cement, hlinitý cement, hydratované vápno, minerální plniva
- pojivo, zušlechťující příměsi. Poměr mísení s vodou: ca 5,5 litrů vody na 25 kg suché směsi

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- tloušťka vrstvy: 2-35 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 20 minut (při tepl. +20 °C)
- možnost pokládky dalších dokončovací vrstev: po ca 7 dnech od aplikace (při tepl. +20 °C)
- pevnost v tlaku po 28 dnech: ≥ 30 MPa - Pevnost v ohybu po 28 dnech: ≥ 5 MPa
- obsah rozpuštěného chromu VI: ≤0,0002%



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 1,5 kg/m ² na 1 mm tloušťky vrstvy malty	42

Rychletuhnoucí podlahová stěrka EXPERT 15-80 mm



RYCHLETUHNOUTÍ PODLAHOVÁ STĚRKA EXPERT 15-80 mm BAUMASTER se vyrábí ve formě suché směsi cementu, minerálních plniv a modifikujících přísad. Je vhodná pro rychlé rekonstrukce. Je určena k vyrovnání podlahových podkladů v následujících systémech: kompozitní, na separační vrstvě, plovoucích a topných na betonových, stěrkových a anhydritových podkladech, uvnitř i vně budov.

VLASTNOSTI:

- rychleschnoucí
- jako kompozit nebo separační vrstva

- vysoká pevnost v tlaku pro aplikaci podlahového vytápění

TECHNICKÉ ÚDAJE:

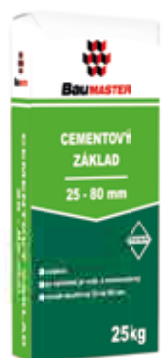
- složení: bílý portlandský cement, hlinitý cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 2,5-2,5 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C
- minimální tloušťka vrstvy v závislosti na systému stěrkování: spojený s podkladem: od 15 mm; na separační

vrstvě: od 35 mm; plovoucí: od 40 mm; podlahové vytápění: tloušťka stěrky nad topnou vrstvou min. 35 mm

- maximální tloušťka vrstvy: 80 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 20 minut
- pochozí po 3 hodinách (při tepl. +20 °C); Možnost pokládky obkladových vrstev po 24 hodinách
- pevnost v tlaku po 28 dnech: ≥ 25 MPa - Pevnost v ohybu po 28 dnech: ≥ 4 MPa

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 20 kg/m ² na 1 cm tloušťky vrstvy malty	42

Cementový základ



Továrně připravená suchá směs pro zhotovení cementových základů spojených s podkladem o minimální tloušťce 25 mm nebo na separační vrstvě o minimální tloušťce 35 mm. Vhodný pro aplikaci na všechny podklady a hydraulická pojiva.

VLASTNOSTI:

- Snadné a pohodlné použití
- Umožňuje dosažení spádů
- Jako kompozit nebo separační vrstva
- Po vytvrzení je voděodolný a mrazuvzdorný

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 3,5 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- minimální tloušťka vrstvy: 25 mm
- maximální tloušťka vrstvy: 80 mm
- odolnost v tlaku po 28 dnech: ≥ 16 MPa
- pevnost v ohybu po 28 dnech: ≥ 4 MPa
- doba použitelnosti po smísení s

vodou: ca 1 hodina

- pochozí po: 48 hodinách (při tepl. +20°C)
- možnost pokládky obkladových vrstev po ca 4 týdnech a vlhkosti $\leq 2\%$ v případě keramických obkladů a vlhkosti $\leq 1,5\%$ v případě materiálů na bázi dřeva

TECHNICKÉ ÚDAJE:

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 20 kg/m ² na 1 cm tloušťky vrstvy malty	42

Pevný beton B-20



Továrně připravená suchá směs pro zhotovení cementových základů spojených s podkladem o minimální tloušťce 25 mm nebo na separační vrstvě o minimální tloušťce 35 mm. Vhodný pro aplikaci na všechny podklady a hydraulická pojiva. Lze jej použít k ukotvení plotových sloupků, k výrobě a opravám litých prvků přímo na stavbě po předchozí instalaci příslušné výztuže.

VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití
- vysoká pevnost
- pro kotvení sloupků

- umožňuje dosažení spádů
- po vytvrzení je voděodolný a mrazuvzdorný

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 3,5 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C
- minimální tloušťka vrstvy: 25 mm
- maximální tloušťka vrstvy: 60 mm

- pevnost v tlaku po 28 dnech: ≥ 20 MPa
- pevnost v ohybu po 28 dnech: ≥ 4 MPa
- doba použitelnosti po smísení s vodou: cca 1 hodina
- pochozí po: 48 hodinách (při tepl. +20°C)
- možnost pokládky obkladových vrstev po cca 4 týdnech s vlhkostí $\leq 2\%$ v případě keramických obkladů a s vlhkostí $\leq 1,5\%$ v případě materiálů na bázi dřeva

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 20 kg/m ² na 1 cm tloušťky vrstvy malty	42

Lepicí malta pro polystyren

Je určena k lepení desek z polystyrenu při zateplování budov lehce mokrou metodou. Je součástí systému BAUMASTER pro zateplování vnějších stěn budov. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Izolační desky lepené lepicí maltou vyžadují dodatečné upevnění pomocí plastových roztažných hmoždinek. Používá se ke stěrkování výztužné vrstvy ze skelné tkaniny na polystyrenových deskách.

VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost
- paropropustná
- po vytvrzení vodě- a mrazuvzdorná

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: cca 6,2 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C
- doba použitelnosti po smísení s vo-

dou 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C

- přilnavost k polystyrenu: $\geq 0,08$ MPa;
- obsah rozpuštěného chromu VI $\leq 0,0002$ %



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 4-5 kg/m ²	42

Výztužná síťková malta – polystyren

Je určena jak pro zhotovení zpevněné ochranné vrstvy se skelnou tkaninou, tak pro lepení polystyrenových desek při zateplování budov lehce mokrou metodou. Je součástí systému BAUMASTER pro zateplování vnějších stěn budov. Desky přilepené touto maltou vyžadují dodatečné upevnění pomocí plastových roztažných hmoždinek. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Po zpracování se vytvoří homogenní hmota šedé barvy.

VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost a pružnost
- odolná proti poškrábání a prasklinám
- paropropustná
- dvoufunkční
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná
- hydrofobní

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement,

minerální plniva, modifikátory, polymery, organické příměsi

- poměr mísení s vodou: cca 6,3 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- přilnavost k polystyrenu: $\geq 0,08$ MPa
- obsah rozpuštěného chromu VI $\leq 0,0002$ %



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 4 kg/m ²	42

Výztužná síťková malta – polystyren BÍLÁ

Malta je součástí komplexního kontaktního zateplovacího systému (ETICS) BAUMASTER. Je určena pro lepení polystyrenových desek a k vystužení síťovinou ze skelných vláken při zateplování novostaveb a zateplování budov lehce mokrou metodou. Desky přilepené touto maltou vyžadují dodatečné upevnění pomocí plastových roztažných hmoždinek. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Výztužná síťková malta – polystyren bílá slouží ke zhotovení výztužné vrstvy pro omítky

světých barev.

VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost a pružnost
- odolná proti poškrábání a prasklinám
- paropropustná
- dvoufunkční
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná
- hydrofobní

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, polymery, organické příměsi
- poměr mísení s vodou: cca 5,8-6,3 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C
- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- přilnavost k polystyrenu: $\geq 0,08$ MPa
- obsah rozpuštěného chromu VI: 0,0002%



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 4-5 kg/m ²	42

Lepicí malta na minerální vlnu



Je určena k lepení fasádních termoizolačních desek z minerální vlny k podkladu při zateplování budov lehkou mokrou metodou. Je součástí systému BAUMASTER pro zateplování vnějších stěn budov. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Izolační desky lepené lepicí maltou vyžadují dodatečné kotvení pomocí plastových roztažných hmoždinek. Při provádění výztužné vrstvy ze skelné tkaniny na izolačních deskách z minerální vlny je nutné použít VÝZTUŽNOU LEPICÍ MALTU NA MINERÁLNÍ

VLNU BAUMASTER.

VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost a paropropustnost
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 6,0-6,2 litru vody na 25 kg suché směsi

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při okolní teplotě +20 °C
- přilnavost k desce MW: $\geq 0,06$ Mpa
- obsah rozpuštěného chromu VI $\leq 0,0002\%$

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 5-6 kg/m ²	42

Výztužná síťková malta – minerální vlna



Je určena jak pro zhotovení zpevněné ochranné vrstvy se skelnou tkaninou na fasádních termoizolačních deskách, tak pro lepení desek k podkladu při zateplování budov lehkou mokrou metodou. Je součástí systému BAUMASTER pro zateplování vnějších stěn budov. Desky přilepené touto maltou vyžadují dodatečné kotvení pomocí plastových roztažných hmoždinek. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Po zpracování vytvoří homogenní šedou hmotu.

VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost a pružnost
- odolná proti poškrábání a prasklinám
- paropropustná
- dvoufunkční
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná
- hydrofobní

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Složení: portlandský cement, minerální plniva, polymery, organické příměsi
- Poměr mísení s vodou: cca 6,0-6,2 litru vody na 25 kg suché směsi
- Teplota použití: od +5°C do +25°C.
- Doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- Přilnavost k desce MW: $\geq 0,06$ MPa

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 5 kg/m ²	42

Polyuretanové lepidlo STYROFIX ZÁKLADY A FASÁDY



Nízkoexpanzní jednosložkové polyuretanové lepidlo STYROFIX ve verzi s pistolovým aplikátorem je určeno k lepení polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS, desek XPS a EPS při zateplování základů a podzemních částí budov a sklepů.

VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití
- rychlé usnadnění zateplovacích prací (manipulační pevnost po 2 hodinách, úplné vytvrzení po 24 hodinách)

- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým podkladům (KMB hmoty bez rozpouštědel, svařovaná lepenka) a ke všem minerálním podkladům
- dokonalá přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému podkladu, omítkám atd.; použitelné v širokém rozsahu teplot

TECHNICKÉ PARAMETRY

- pracovní teplota (podkladu a vzduchu): od -5°C do +30 °C
- teplota dózy +20°C
- čas úpravy: cca 10 min. (při: +23°C / RH 50%)

- manipulační pevnost: cca 2 h
- vydatnost balení (základ): až 12 m² povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- vydatnost balení (ETICS): až 8 m² povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	dóza	karton 12 ks	768 ks

Lepidlo na polystyren GRAPHITE AQUA

Nízkoexpanzní jednosložkové polyuretanové lepidlo ve verzi s pistolovým aplikátorem je určeno k lepení grafitových polystyrenových desek EPS při zateplování budov bezesovou metodou (ETICS) a desek AQUA EPS při zateplování základů, podzemních částí budov a sklepů.

POUŽITÍ:

Polyuretanové lepidlo slouží k lepení grafitových desek z expandovaného polystyrenu (EPS) při zateplování budov bezesovou metodou (ETICS), polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáži parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci. Lepidlo lze použít v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím hydrofobních desek AQUA EPS. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot. Polyuretanové lepidlo lze také použít k upevnění sádrokartonových desek k betonovému podkladům. Po 2 hodinách od přilepení je dosaženo manipulační pevnosti, která umožňuje pokračovat v dalších pracích jako je broušení a kotvení desek. Úplného vytvrzení polyuretanového spoje je dosaženo po 24 hodinách.

VLASTNOSTI:

- Snadné a pohodlné použití
- umožňuje rychlejší zateplování budov (vytvoření povlaku po 2 hodinách, úplné vytvrzení po 24 hodinách)
- velmi dobrá přilnavost k živičným (bezropouštědlové KMB, svařitelné lepenky) a všem minerálním podkladům
- vynikající přilnavost k betonu, keramickým obkladům, omítkám, aj.
- použitelné v širokém rozsahu teplot

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- barva: šedá
- pracovní teplota: od +5°C do +30°C
- teplota dózy: optimálně +20°C
- čas úpravy: cca 4 min. (23°C, RH 50%)
- čas kotvení: po 2 hod.
- úplné vytvrzení: 24 hod.
- rozpustnost (před vytvrzením): čistí na pěny
- vydatnost balení (základ): až 12 m² povrchu (vydatnost závisí na teplotě

a vlhkosti vzduchu)

- vydatnost balení (ETICS): až 8m² povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)



ZATEPLENÍ



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 g	dóza	12 ks	768 ks

Tenkovrstvá minerální omítka

TENKOVRSŤVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA-BAUMASTER je ušlechtilá minerální bílá omítková malta určená k dekorativní a ochranné úpravě fasád a vnitřních stěn. Je vhodná jako konečná úprava SYSTÉMU ZATEPLENÍ budov BAUMASTER. V závislosti na obsahu minerálních plniv umožňuje tvorbu dvou typů struktury: hlazené a rýhované. Podkladem mohou být rovné a stabilní: podkladní omítky, sádrokartonové desky, sádrovláknité desky, výztužné vrstvy zateplovacích systémů.

VLASTNOSTI:

- dvě struktury: rýhovaná a hlazená
- paropropustná
- pevná a odolná vůči mikrotrhlinám
- odolná vůči atmosférickým vlivům
- snadné zpracování

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: minerální pojiva, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: cca 6,0 litru

vody na 25 kg suché směsi

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vodou: 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- obsah rozpuštěného chromu VI: ≤0,0002% (2ppm)



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	-HLAZENÁ: 1,5 mm - cca 2,5 kg/m ² ; 2 mm - cca 2,9 kg/m ² ; -RÝHOVANÁ: 2 mm - cca 2,8 kg/m ² ;	42

Akrylátová omítka



AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA BAUMASTER, vyráběná na bázi akrylátové pryskyřice, je určena k nanášení tenkovrstvých, dekorativních omítek na betonové podklady, sádrové, cementové a vápenocementové omítky, sádrokartonové desky a sádrovláknité desky. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. V závislosti na použitém minerálním plnivě lze dosáhnout hlazené a rýhované struktury s různou zrnitostí. Je vhodná zejména jako fasádní nátěr v systému zateplení vnějších stěn BAUMASTER s použitím polystyrenových desek.

VLASTNOSTI:

- dekorativní omítka připravená k použití
- snadná aplikace a čištění
- vysoce přilnavá a pružná
- vysoká odolnost proti poškození

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: vodní disperze akrylátového polymeru, minerální plniva, modifikátory, pigmenty

- teplota použití: od +5°C do +25°C a

relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %

- zrnitost: 1,5; 2 a 3 mm
- objemová hustota: 1,90 g/cm³
- doba schnutí (v závislosti na absorpci povrchu, teplotě a vlhkosti): 12-48 hodin

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
25 kg	kbelík	HLAZENÁ: 1,5 mm - cca 2,4 kg/m ² ; 2 mm - cca 3,4 kg/m ² ; 3 mm - cca 5 kg/m ² ; - RÝHOVANÁ: 2 mm - cca 2,4 kg/m ² ; 3 mm - cca 3,7 kg/m ²	25 kg- 32 ks	široká řada barev dostupná podle vzorníku BAUMASTER

Silikonová omítka



SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMASTER, vyráběná na bázi vodní disperze silikonových a akrylátových pryskyřic, minerálních plniv a modifikujících přísad, je určena k ručnímu nanášení dekorativních omítek na betonové podklady, minerální podkladní omítky, sádrové podklady a sádrokartonové desky. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. V závislosti na použitém minerálním plnivě lze dosáhnout hlazené a rýhované struktury s různou zrnitostí. Je vhodná zejména jako fasádní nátěr v systému zateplení vnějších stěn BAUMASTER.

VLASTNOSTI:

- dekorativní omítka připravená k použití
- paropropustná
- samočisticí, nízkonasáková
- zvýšená odolnost vůči biologické agresi
- vysoce přilnavá a pružná

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: silikonové emulze, vodní disperze akrylového polymeru,

minerální plniva, modifikátory, pigmenty

- teplota použití: od +5°C do +25°C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %.
- zrnitost: 1,5; 2 a 3 mm;
- objemová hustota: 1,86 g/cm³;
- doba schnutí (v závislosti na absorpci povrchu, teplotě a vlhkosti): 12-48 hodin

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
25 kg	kbelík	HLAZENÁ: 1,5 mm - cca 2,4 kg/m ² ; 2 mm - cca 3,4 kg/m ² ; 3 mm - cca 5 kg/m ² ; - RÝHOVANÁ: 2 mm - cca 2,4 kg/m ² ; 3 mm - cca 3,7 kg/m ²	25 kg- 32 ks	široká řada barev dostupná podle vzorníku BAUMASTER

Silikon-silikátová omítka



SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKA BAUMASTER, vyráběná na bázi draselného vodního skla, silikonové emulze, vodní disperze akrylátové pryskyřice, minerálních plniv a modifikujících přísad, je určena k ručnímu nanášení dekorativních omítek na betonové podklady, minerální podkladní omítky, sádrové podklady a sádrokartonové desky. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. V závislosti na použitém minerálním plnivě lze dosáhnout hlazené a rýhované struktury s různou zrnitostí. Je vhodná zejména jako fasádní nátěr v systému zateplení vnějších stěn BAUMASTER.

VLASTNOSTI:

- dekorativní omítka připravená k použití
- paropropustná
- zvýšená odolnost vůči biologické agresi
- vysoce přilnavá a pružná
- vysoká odolnost proti poškození

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: draselné vodní sklo, silikonové emulze, vodní disperze

akrylového polymeru, minerální plniva, modifikátory, pigmenty

- teplota použití: od +5°C do +25°C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %.
- zrnitost: 1,5; 2 a 3 mm;
- objemová hustota: 1,85 g/cm³;
- doba schnutí (v závislosti na absorpci povrchu, teplotě a vlhkosti): 12-48 hodin

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
25 kg	kbelík	HLAZENÁ: 1,5 mm - cca 2,4 kg/m ² ; 2 mm - cca 3,4 kg/m ² ; 3 mm - cca 5 kg/m ² ; - RÝHOVANÁ: 2 mm - cca 2,4 kg/m ² ; 3 mm - cca 3,7 kg/m ²	25 kg- 32 ks	široká řada barev dostupná podle vzorníku BAUMASTER

Mozaiková omítka

MOZAIKOVÁ OMÍTKA BAUMASTER, vyráběná na bázi akrylátové pryskyřice a přírodní nebo barvené drti, je určena k nanášení dekorativních omítek na betonové podklady, sádrové, cementové a vápenocementové omítky, sádrokartonové desky, sádrovláknité desky a také na vyztužené vrstvy zateplovacích systémů. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. Mozaiková omítka je vhodná pro vnitřní stěny budov vystavené otěru, např. v halách, chodbách, na schodištích, a také pro vnější stěny vystavené rychlému znečištění, např. sokly, základy, rámy dveří a oken.

VLASTNOSTI:

- dekorativní omítka připravená k použití
- široká škála barev
- hydrofobní
- snadná údržba čistoty
- dobrá přilnavost a trvalost barev

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: vodná disperze akrylového polymeru, barvená nebo přírodní drť, pomocné látky

- teplota použití (vzduch, podklad, materiál): od +5°C do +25°C
- objemová hustota: 1,4 kg/dm³ -
- zrnitost: 1,5 mm
- doba schnutí (v závislosti na absorpci povrchu, teplotě a vlhkosti): 12-48 hodin
- přilnavost: >0,3 MPa; Stálost: >0,3 MPa; Paropropustnost: ≤15g/(m²*d); Tepelná vodivost: λ=0,83[W/(m*K)]



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
15 kg, 25 kg	kbelík	spotřeba cca 4 kg/m ²	15 kg - 44 ks 25 kg - 32 ks	široká řada barev dostupná podle vzorníku BAUMASTER

Základní nátěr pod akrylátovou / mozaikovou / minerální omítku

ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY BAUMASTER - prostředek pro zpevnění, impregnaci a probarvení podkladu je připravený k okamžitému použití. Mělce penetrační prostředek je určený pro základní nátěr podkladů pod strukturální omítky k vnitřnímu i venkovnímu použití.

- snižuje nasákavost podkladu
- šetrný k životnímu prostředí

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- minimální pracovní teplota +5°C
- čas vytvrzení 24 hod.

PRACOVNÍ ÚDAJE:

- vydatnost v závislosti na podkladu min. 0,25 kg/m²

VLASTNOSTI:

- vodou ředitelný
- všestranné využití
- rychleschnoucí



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
4 kg, 8 kg, 16 kg	kbelík	vydatnost v závislosti na podkladu min. 0,25 kg/m ²	4 kg - 102 ks; 8 kg - 72 ks; 16 kg - 44 ks	

Základní nátěr pod silikonovou omítku

ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVOU OMÍTKU BAUMASTER - podkladu je připravený k okamžitému použití. Mělce penetrační prostředek je určený pro základní nátěr podkladů pod silikonové strukturální omítky k vnitřnímu i venkovnímu použití. Slouží ke zpevnění a zvýšení přilnavosti podkladu a dodává podkladu patřičnou barvu.

- snižuje nasákavost podkladu
- šetrný k životnímu prostředí

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- minimální pracovní teplota +5°C
- čas vytvrzení 24 hod.

VLASTNOSTI:

- vodou ředitelný
- všestranné využití
- rychleschnoucí



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
8 kg, 16 kg	kbelík	vydatnost v závislosti na podkladu min. 0,25 kg/m ²	8 kg - 72 ks; 16 kg - 44 ks	

Základní nátěr pod silikon-silikátovou omítku



ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD SILIKON-SILIKÁTOVOU OMÍTKU BAUMASTER, vyráběný na bázi silikátů, akrylové pryskyřice, silikonových přísad a pečlivě vybraných plniv, je určen ke zpevnění, impregnaci a probarvení podkladu. Výrobek je připravený k okamžitému použití. Měle penetrační prostředek je určený pro základní nátěr podkladů pod silikon-silikátové strukturální omítky k vnitřnímu i venkovnímu použití. Slouží ke zpevnění a zvýšení přilnavosti podkladu a dodává podkladu patřičnou barvu.

VLASTNOSTI:

- vodou ředitelný
- všestranné využití rychleschnoucí
- snižuje nasákavost podkladu šetrný k životnímu prostředí

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- minimální pracovní teplota +5°C
- čas vytvrzení 24 hod.

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
8 kg, 16 kg	kbelík	vydatnost v závislosti na podkladu min. 0,25 kg/m ²	8 kg - 72 ks; 16 kg- 44 ks

Akrylátová fasádní barva



Akrylová barva pro vnitřní i venkovní použití je vyráběna na bázi akrylové pryskyřice. Po zaschnutí vytváří odolný, omyvatelný a otěruvzdorný matný povlak. Akrylový polymer zaručuje nejvyšší odolnost proti povětrnostním vlivům. Výrobek šetrný k životnímu prostředí. Vyrábí se v bílé barvě a v barvách vzorníku BAUMASTER.

- odolná proti mrazu

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- doba schnutí povlaku cca 12 hodin při tepl. 20°C

VLASTNOSTI:

- voděodolná
- ekologická
- dobře kryjící

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: cca 150-300 ml/m ² - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 72 ks, 10 l - 44 ks

Silikonová fasádní barva



Silikonová barva pro vnitřní i venkovní použití se vyrábí na bázi silikonové pryskyřice v bílé barvě a v barvách vzorníku BAUMASTER. Nanáší se na všechny minerální podklady, staré i nové omítky, beton, vápenný kámen. Určena pro renovaci starých nosných nátěrů, jako jsou vápenné a minerální barvy, omítky na bázi umělých hmot a emulzní nátěry. Vhodná pro izolační systémy s minerální vlnou a pro renovaci starých budov.

- odolná vůči povětrnostním vlivům
- dobře kryje povrch
- šetrná k životnímu prostředí

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- měrná hmotnost: 1,5 g/cm³
- schnutí: 1 hod., po 3 hod. neabsorbují prach, opětovný nátěr po 12 hod.

VLASTNOSTI:

- odolná proti otěru na sucho
- omyvatelnost: velmi dobrá

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: cca 150-300 ml/m ² - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 72 ks, 10 l - 44 ks

Silikon-silikátová fasádní barva

Silikon-silikátová barva pro vnitřní i venkovní použití se vyrábí na bázi draselného vodního skla a silikonové pryskyřice v bílé barvě a v barvách vzorníku BAUMASTER. Nanáší se na všechny minerální podklady, staré i nové omítky, beton, vápenný kámen. Určena pro renovaci starých nosných nátěrů, jako jsou vápenné a minerální barvy, omítky na bázi umělých hmot a emulzní nátěry. Vhodná pro izolační systémy s minerální vlnou a pro renovaci starých budov.

VLASTNOSTI:

- odolná proti otěru na sucho
- paropropustná
- odolná vůči povětrnostním vlivům
- dobře kryje povrch
- šetrná k životnímu prostředí

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- měrná hmotnost: 1,55 g/cm³

- schnutí: 1 hodina, po 3 hodinách neabsorbuje prach, opětovný nátěr po 12 hod.
- omyvatelnost: velmi dobrá



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: cca 150-300 ml/m ² - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 72 ks, 10 l - 44 ks

Interiérová barva PREMIUM

Interiérová barva Premium Baumaster je vyráběna na bázi styren-akrylátové pryskyřice. Barvu Premium Baumaster lze používat na cementové, vápenocementové podklady, beton, sádkartonové desky a tenkovrstvé minerální omítky. Vyrábí se v bílé barvě a v barvách vzorníku BAUMASTER.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- schnutí: do 4 hodin, po 3 hodinách neabsorbuje prach, opětovný nátěr po 12 hod.
- měrná hmotnost: 1,5 g/cm³

VLASTNOSTI:

- odolná proti otěru na sucho
- dobře kryje povrch
- šetrná k životnímu prostředí



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: cca 150-300 ml/m ² - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 72 ks, 10 l - 44 ks

Interiérová barva

Interiérová barva Baumaster je vyráběna na bázi akrylové pryskyřice. Po zaschnutí vytváří odolný matný povlak s jemnou strukturou, která kompenzuje drobné vady podkladu. Výrobek je šetrný k životnímu prostředí. Barva je vyráběna v bílé barvě.

VLASTNOSTI:

- ekonomická
- šetrná k životnímu prostředí
- kompenzuje drobné vady podkladu

- možnost probarvení

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- měrná hmotnost: 1,6 g/cm³
- ředění: v odůvodněných případech max. 2 % vody
- schnutí: do 4 hod. (nízká tepl. a vysoká vlhkost vzduchu zpomaluje proces schnutí), po 3 hodinách neabsorbuje prach, opětovný nátěr po 12 hod.

- min. pracovní tepl.: +5°C vzduchu a podkladu
- omyvatelnost: přiměřená



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: cca 150-300 ml/m ² - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 90 ks, 10 l - 55 ks

Lepidlo na obklady vysoce flexibilní C2TE



Je určeno k lepení všech typů kameninových, keramických obkladů a dlažeb, včetně velkoformátových. Lepidlo je použitelné pro většinu podkladů uvnitř i vně budov. Lze jej použít i na obklady z přírodního kamene (s výjimkou mramoru) po předchozím ověření, že nedojde ke změně barvy. Podklady mohou být: prostý beton, lehký beton s kamenivem, pórobeton, cementové a anhydritové stěrky i pro podlahové vytápění, cementové, vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, pevné sádkartonové desky, sádrovláknité desky, stěnové dřevotřískové desky, staré obklady a pružné těsnicí materiály.

VLASTNOSTI:

- pro kameninu, keramické obklady a přírodní kámen
- pro vnitřní i venkovní použití
- vysoká pružnost
- odolné proti deformacím podkladu (balkony, terasy, podlahové vytápění)
- zvýšená přilnavost
- prodloužená doba úpravy

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: cca 6,5 litru vody na 25 kg suché směsi.
- velikost zubů hladítka: od 3 do 10 mm
- teplota použití: od +5°C do +25°C. max. tloušťka vrstvy malty: 5 mm

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	průměrná spotřeba lepidla cca 4 kg/m ²	42 ks

Lepidlo na obklady C1TE



Je určeno k lepení kameninových a keramických obkladů a dlažeb se savostí > 0,5 %. Lepidlo je použitelné pro většinu podkladů uvnitř i vně budov. Podklady mohou být: prostý beton, lehký beton s kamenivem, pórobeton, cementové a anhydritové stěrky i pro podlahové vytápění, cementové, vápenocementové a sádrové omítky, sádkartonové desky, sádrovláknité desky, stěnové dřevotřískové desky, staré obklady a pružné těsnicí materiály.

VLASTNOSTI:

- pro kameninové a keramické obklady

- pro vnitřní i venkovní použití
- voděodolné a mrazuvzdorné
- flexibilní
- odolné proti deformacím podkladu
- na podlahové vytápění

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: cca 7,0 litry vody na 25 kg suché směsi
- objemová hustota: cca 1,60 g/cm³

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- velikost zubů hladítka: od 3 do 10 mm
- max. tloušťka vrstvy malty: 5 mm
- doba pokládky obkladu po nanesení lepidla na podklad: do 20 minut
- doba použitelnosti po smísení s vodou: cca 2 h
- doba korekce po nalepení obkladu: do 20 minut
- možnost vstupu na položenou podlahu: po 24 h

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	průměrná spotřeba lepidla cca 4 kg/m ²	42 ks

Lepidlo na obklady mrazuvzdorné C1T



Je určeno k lepení keramických obkladů a dlažeb v interiéru na nedeformovatelné, pevné, dobře přilnavé podklady a v exteriéru v místech bez tepelného pnutí. Podklady: prostý beton, pórobeton, lehký beton s kamenivem, cementové stěrky (s vlhkostí < 2 %), cementové, vápenocementové, vápenné a sádrové omítky.

VLASTNOSTI:

- pro kameninu i terakotu
- pro vnitřní i venkovní použití
- tenkovrstvé

- voděodolné a mrazuvzdorné (po ztuhnutí)

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: cca 6,0 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- velikost zubů hladítka: od 3 do 10 mm
- max. tloušťka vrstvy malty: 5 mm

- doba pokládky obkladu po nanesení lepidla na podklad: do 10 minut
- doba použitelnosti po smísení s vodou: cca 2 hod.
- doba korekce po nalepení obkladu: do 10 minut
- možnost vstupu na položenou podlahu: po 24 hod.
- spárování: po 48 hod

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	průměrná spotřeba lepidla cca 4 kg/m ²	42 ks

Lepidlo na obklady vnitřní C1

Je určeno k lepení keramických obkladů a dlažeb v interiéru na nedeformovatelné, pevné a dobře přilnavé podklady, jako jsou: prostý beton, pórobeton, lehký beton s kamenivem, cementové stěrky (s vlhkostí < 2 %), cementové a vápencementové omítky.

VLASTNOSTI:

- pro kameninu i terakotu
- pro vnitřní použití
- tenkovrstvé
- ekonomické

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: cca 6,0 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- velikost zubů hladítka: od 3 do 10 mm
- max. tloušťka vrstvy malty: 5 mm
- doba pokládky obkladu po nanesení lepidla na podklad: do 10 minut
- doba použitelnosti po smísení s

vodou: cca 2 hod.

- doba korekce po nalepení obkladu: do 5 minut
- možnost vstupu na položenou podlahu: po 24 hod.
- spárování: po 48 hod.



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	průměrná spotřeba lepidla cca 4 kg/m ²	42 ks

Vyrovnávací stěrková hmota

Je určena k vyrovnávání úbytků, prohlubní a jiných nerovností podkladu na stěnách a podlahách uvnitř i vně budov. Lze ji použít i pro zhotovení podlahové stěrky (min. 25 mm). Vynikající k přípravě podkladu pro další dokončovací práce: lepení obkladů, tepelně izolačních desek, omítání, nanášení podlahového podkladu. Vhodná pro: betonové, stěrkové a zděné podklady z keramických prvků, přírodního kamene, lehkého kamene, pórobetonu a vápencementových omítek. Nepoužívat na sádrové omítky.

VLASTNOSTI:

- pro vnitřní i venkovní použití
- na stěny i podlahy
- vyrovnání povrchu pro obklady, omítky, podklady
- snadná aplikace
- vysoká přilnavost

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, hlinitý cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: cca 4 litry

vody na 25 kg suché směsi.

- teplota použití: +5°C až +25°C.
- zrnitost: 0-2 mm
- rozsah použití: od 2 mm do 50 mm (pro cementový podklad min. 25 mm)
- doba použitelnosti po smísení s vodou: cca 30 minut (při tepl. 20°C)
- možnost provádění dalších prací: -při vyplňování úbytků: po 48 hodinách (při tepl. +20°C); -při provádění cementové stěrky: po 14 dnech (při tepl. +20°C)



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	cca 18 kg/m ² na 1 cm tloušťky vrstvy malty	42 ks

Bílé deformovatelné lepidlo C2TES1

Je určeno k lepení všech typů kameninových, keramických obkladů a dlažeb, včetně velkoformátových. Lepidlo je použitelné pro většinu podkladů uvnitř i vně budov. Ideální pro lepení mozaikových obkladů a desek z přírodního kamene (mramor, vápeneček, pískovec, žula atd.) na pevné i deformovatelné podklady. Podklady mohou být: prostý beton, lehký beton s kamenivem, pórobeton, cementové a anhydritové stěrky i pro podlahové vytápění, cementové, vápenné, vápencementové a sádrové omítky, pevné sádkartonové desky, sádrovláknité desky, stěnové dřevotřískové desky, staré obklady pevně spojené s podkladem a pružné těsnicí materiály.

dem a pružné těsnicí materiály.

VLASTNOSTI:

- pro kameninu, keramické obklady a přírodní kámen
- vysoká pružnost
- odolné proti deformacím podkladu (balkony, terasy, podlahové vytápění)
- nemění barvu kamene

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory

- poměr mísení s vodou: 5,7-6,0 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od 5°C do +25°C.
- max. tloušťka vrstvy malty: do 10 mm
- použitelnost po smísení s vodou: cca 2 hodiny
- doba pokládky obkladu po nanesení na podklad: do 30 min; doba korekce obkladu: do 20 min.
- zatížení peším provozem: po 24 hod.
- spárování: po 48 hod.



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	spotřeba suché směsi: cca 1,3 kg/m ² na 1 mm tloušťky vrstvy malty.	42 ks

SUPER MAS Hotový tmel



Vyhlašovací hmota na bázi pryskyřičných pojiv, přírodních minerálních plniv a modifikujících přísad, určená k aplikaci na stěny a stropy uvnitř budov. Vhodný k vytvoření dokonale hladké vrstvy pod akrylové a emulzní barvy. Tmel lze použít na beton, pórobeton, sádrové omítky, cementové omítky, vápenocementové omítky a sádkartonové desky.

VLASTNOSTI:

- připravený k okamžitému použití
- pro ruční a mechanickou aplikaci

- bezprašná aplikace
- pro nanášení dalších vrstev v režimu „mokré na mokré“
- vysoká přilnavost k podkladu
- pružný a velmi odolný proti praskání
- snadno se aplikuje, má dokonalé pracovní vlastnosti
- hladký povrch

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- max. tloušťka vrstvy: 2 mm
- přilnavost: $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$

- teplota přípravy hmoty, podkladu a prostředí během prací: od +5°C do +25°C
- doba vysychání při teplotě +20°C a relativní vlhkosti 50 %: cca 6 h (vrstva 1 mm)
- možnost provádění dalších prací: po 24 hod.
- SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců od data výroby na obalu a při teplotě od +5°C do +25°C.

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
17 kg	kbelík	spotřeba cca: 1 kg/1 m ²	44 ks

Dvousložková terasová izolace



Dvousložková terasová izolace Bauma-ster je rychle tuhnoucí, pružná těsnící malta pro ochranu podkladu před účinkem vody a vlhkostí, zakrývající trhliny a praskliny. Vynikající pro hydroizolaci teras, balkonů, koupelen, prádeln, bazénů, průmyslových nádrží na vodu s dodatečným použitím tkaniny ze sklených vláken a pro izolaci sklepních stěn a základů. Lze ji použít na betonové podklady, cementové stěrky, cementové a vápenocementové omítky. Je určena pro vnitřní i venkovní použití.

VLASTNOSTI:

- paropropustná
- šetrná k životnímu prostředí
- neobsahuje rozpouštědla

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +8°C do +35°C
- spracovatelnost: > 1 h
- minimální tloušťka vrstvy: > 2 mm
- doba mezi nanášením 1. a 2. vrstvy: < 24 h; - Doba mezi pokládkou obkladů: > 24 h

- přilnavost k betonu: > 0,5 Mpa

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
20 kg	kbelík	spotřeba cca 1,5 kg/m ² na 1 mm tloušťky vrstvy	32 ks

Univerzální základová emulze



Univerzální základní nátěr a impregnační prostředek Unimaster koncentrát je určen pro všeobecné vnitřní i venkovní použití za účelem zlepšení přilnavosti a zpevnění podkladu. Typické podklady, které vyžadují zpevnění, jsou: sádkartonové desky, stěrky, vápenocementové omítky. Mezivrstva přípravku Unimaster grunt koncentrat se používá před malováním, obkládáním a omítáním. Zlepšuje přilnavost cementových a sádrových tmelů, lepidel a omítek. Výrobek Unimaster grunt koncentrat aplikovaný v neředěném stavu vytváří na ošetřeném povrchu vrstvu odpuzující prach a nečistoty.

VLASTNOSTI:

- účinně zpevňuje podklad, který je určen k tapetování nebo obkládání keramickými obklady
- zpevňuje, impregnuje, izoluje
- chrání před škodlivým vlivem vlhkosti
- zvyšuje přilnavost k podkladu
- eliminuje barevné změny

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: vodná akrylová disperze, přísady
- barva: mléčná, po zaschnutí průhledná
- nářadí: štětec, váleček nebo nástřík. Po použití umýt nářadí v teplé vodě.
- pracovní teplota: vzduchu a podkladu nad +5°C;
- doba schnutí: 2 hodiny (při normálních podmínkách)

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l	kanystr	Vydatnost: 100 ml na 1 m ² (naředěného přípravku) na jednu vrstvu	5 l-120 ks

HLOUBKOVÁ PENETRACE ZÁKLADOVÁ EMULZE

HLOUBKOVÁ PENETRACE ZÁKLADOVÁ EMULZE - základní nátěr na bázi akrylové disperze s jemnými částicemi. Slouží k impregnaci stěn a podlah, např. před obkládáním, omítáním, malováním atd. Proniká hluboko do podkladu. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. Vhodná pro zpevnění starých slabých podkladů. Poznámka: vyrábí se také jako koncentrát k ředění v poměru 1 díl koncentrátu na 2 díly vody.

- mrazuvzdorná
- vodou ředitelná
- odolná vůči alkáliím, nepodléhá hydrolyze
- snižuje nasákavost podkladu
- proniká obzvláště hluboko do podkladu
- pracovní teplota min. +5°C až +300°C podkladu a vzduchu



TECHNICKÉ ÚDAJE:

VLASTNOSTI:

- voděodolná

- konzistence: kapalina
- penetrace: do 5 mm
- doba schnutí: 24 hodin

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l	kanystr	vydatnost: 100 ml na 1 m ² (naředěného přípravku) na jednu vrstvu	5 l - 120 ks

Základní nátěr pro speciální úkoly SUPERKONTAKT

Základní nátěr SUPERKONTAKT je prostředek určený ke zpevnění a impregnaci náročných podkladů před další fází stavebních prací. Výrobek je vhodný pro vnitřní i venkovní použití. Lze jej použít na všechny náročné podklady: staré obklady, teraco, olejové nátěry, OSB desky, neomítnuté stěny z cihel, tvárnic, dutých cihel, betonové a anhydritové stěrky, hladký beton, sádkartonové desky. Zlepšuje přilnavost lepidel, omítek, hydroizolačních a výplňových hmot k povrchům s nízkou nasákavostí, výjimečně k hladkému podkladu nebo k podkladu pokrytému zbytky starých PVC lepidel a nátěrů. Základní nátěr pro speciální úkoly

SUPERKONTAKT se vyrábí jako hmota připravená k okamžitému použití.

VLASTNOSTI:

- k všestrannému využití
- na náročné podklady
- obsahuje drt – drsný povrch
- zvyšuje přilnavost
- omezuje a vyrovnává absorpci podkladu
- je odolný vůči účinku alkalických prostředků

- připravený k použití – nemusí se ředit

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- doba schnutí: 24 hodin
- pracovní teplota min. +5 °C až +25°C vzduchu a podkladu
- konzistence: kapalina
- nářadí: váleček, štětec nebo nástřik



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 kg	kbelík	vydatnost: V závislosti na podkladu: cca min. 0,25	72 ks

Základní penetrační nátěr BAUMASTIC koncentrát

Koncentrovaný penetrační nátěr BAUMASTIC – na bázi vodní disperze a akrylát-styrenové pryskyřice je určen k penetraci savých a poréznych povrchů uvnitř i vně budov, zejména minerálních povrchů z pórobetonu, cihel, sádkových desek, sádkartonových desek, keramických a silikátových dutých cihel, cementových podlahových stěrek a cementových, vápeno-cementových a jiných omítek. Používá se na vhodně připravený podklad před aplikací sádkových a hladkých omítek, cementových a vápeno-cementových omítek, vyrovnávacích vrstev, cementových stěrek a před použitím sádko-

vých lepidel a lepicích malt.

V závislosti na savosti a druhu podkladu se ředí vodou v poměru 1:2 (penetrace:voda) nebo 1:3 (penetrace:voda). Je vhodný pro vnitřní i venkovní použití.

VLASTNOSTI:

- voděodolný
- zpevňuje podklad
- zvyšuje přilnavost omítek, lepidel, stěrek
- omezuje a vyrovnává absorpci podkladu

- zlepšuje parametry odolnosti podkladu
- předchází odlupování a praskání omítek
- je paropropustný
- vydatný
- snižuje spotřebu materiálů

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- pracovní teplota min. +5°C až +25°C vzduchu a podkladu
- vzhled po naředění: sourodá barevná kapalina
- nářadí: váleček, štětec nebo nástřik



OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 kg	kbelík	v závislosti na absorpci podkladu: cca 0,1-0,3 kg přípravku na 11 m ² (při ředění 1:3)	72 ks

Dysperbit základ



Jednosložková bitumenová emulze bez rozpouštědel modifikovaná syntetickým kaučukem. Po zředění vodou se používá jako základní nátěr (betonu, cihlových zdí, plochých střech, teras, střech aj.). Dysperbit základ se používá pro hydroizolační nátěry k výrobkům Dysperbit a Styrbít 2000, dále pak k termosvařitelným lepenkám a dalším potahovým materiálům. Používá se také k základnímu ošetření minerální vlny před jejím lepením na podklad.

VLASTNOSTI:

- jemnozrnný, vodou ředitelný

- lehce modifikovaný syntetickým kaučukem s vysokým obsahem asfaltu
- pro použití na suchých i vlhkých podkladech
- odolný vůči slabým kyselinám a zásadám
- lze jej použít v přímém kontaktu s polystyrenem
- jako roztok pro základní nátěr má velmi dobré penetrační vlastnosti (vysoká absorpce do podkladu)

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva tmavě hnědá
- v jedné vrstvě se používá jako penetrační roztok (1:9 s vodou pod hydroizolační nátěry, 1:4 s vodou pod tepelně svařitelné lepenky a termoizolační materiály). Na velmi savé podklady se doporučují dvě vrstvy.
- zůstatek suché hmoty cca 60 %
- teplota podkladu a vzduchu během použití od +5°C do +35°C

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
3 kg, 5 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	3 kg - 144 ks, 5 kg - 80 ks

Dysperbit DN



Vodní disperze asfaltů modifikovaných syntetickým kaučukem pro použití na suchých a vlhkých podkladech. Používá se pro renovaci a údržbu střešních krytin, pro bezešvé střešní krytiny vyztužené technickými tkaninami, pro podlahovou izolaci proti vlhkosti sklepů, garáží, a teras. Výrobek slouží také k ochraně proti vlhkosti podzemních částí budov a základů.

VLASTNOSTI:

- díky tixotropním vlastnostem jej lze nanášet na podklady s libovolným

sklonem, nátěr nestéká ze svislého povrchu ani při vysokých teplotách a zachovává si svou pružnost i při nízkých teplotách

- je odolný vůči povětrnostním vlivům, vodě, slabým kyselinám a zásadám a agresivním látkám v půdě
- hmotu Dysperbit lze použít v přímém kontaktu s polystyrenem
- má atest pro použití ve venkovním prostředí a ve sklepech, garážích apod

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá
- doba schnutí 1 vrstvy - 6 hod.
- zůstatek suché hmoty 50 %
- teplota podkladu a vzduchu během použití od +5°C do +30°C

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
10 kg, 20 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	10 kg - 55 ks, 20 kg - 33 ks

Styrbít 2000



Používá se k lepení polystyrenových a extrudovaných desek k podkladům, je ideální pro hydroizolaci podlah teras, balkonů, nepravidelně tvarovaných ploch a k provedení trvale pružné hydroizolace podzemních částí staveb (patek, základů a jako vodorovná izolace ve sklepech, garážích aj.)

VLASTNOSTI:

- vysoce modifikovaná bitumenovo-kaučuková hmota v podobě pasty s vynikající přilnavostí k betonu, zděným stěnám, dřevu, sádkarto-

novým deskám aj.

- díky tixotropním vlastnostem jej lze nanášet na podklady složitých tvarů, libovolných sklonů, nátěr nestéká ze svislé plochy
- povlak je po zaschnutí kompaktní, těsný a mimořádně pružný, umožňuje vyrovnávat trhliny v podkladu do 5 mm
- je bezpečný při použití a neobsahuje organická ředidla, lze jej použít v přímém kontaktu s polystyrenem
- má atest pro použití ve venkovním prostředí a ve sklepech, garážích apod.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: hnědá
- doba schnutí: 3- 5 dní (v závislosti na tloušťce vrstvy)
- složení: asfalt, kompozice polymerní disperze, voda

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
10 kg, 20 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	10 kg - 55 ks, 20 kg - 33 ks

Arbolex U

Plastická asfaltová hmota v podobě pasty se používá k opravám poškození a vyplňování defektů střešních krytin (záhyby, trhliny, praskliny, puchýře, zatékání na vlhkém i suchém povrchu apod.), slouží k lokálnímu těsnění hydroizolací, k provádění elastoplastických bezešvých hydroizolačních povlaků pod zemí, k těsnění vanového typu apod. Používá se také k lepení oplechování k podkladu, ke vzájemnému lepení a utěšňování oplechování.

kaučukem, obsahuje zpevňující vlákna a chemické přísady, které umožňují aplikaci na mírně vlhké podklady

- povlak zhotovený z materiálu Arbolex-U je extrémně pružný, dokáže vyrovnat i velké pohyby podkladu a je vodotěsný
- je odolný vůči atmosférickým podmínkám, slabým kyselinám a zásadám a agresivním látkám obsaženým v půdě

- doba schnutí: prašná suchost 3-4 hod.; úplná suchost 3-4 dny
- složení: asfalt, syntetický kaučuk, zpevňující vlákna, přísady



VLASTNOSTI:

- vysoce modifikovaný syntetickým

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
1 kg, 5 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	1 kg - 378 ks., 5 kg - 80 ks

Arbolex Aqua Stop

Tmel pro hydroizolační a těsnící práce ve stavebnictví. Používá se k opravám poškození a vyplňování defektů střešních krytin (záhyby, trhliny, praskliny, puchýře, zatékání na mokřem i suchém povrchu apod.), slouží k lokálnímu těsnění hydroizolací, k provádění elastoplastických bezešvých hydroizolačních povlaků pod zemí, k těsnění vanového typu apod. Používá se také k lepení oplechování k podkladu, ke vzájemnému lepení a utěšňování oplechování.

vlákna a chemické přísady, které umožňují aplikaci na mokřem podklady, dokonce během deště

- je pružný, dokáže vyrovnat i velké pohyby podkladu, vodotěsný
- je odolný vůči atmosférickým podmínkám, slabým kyselinám a zásadám a agresivním látkám obsaženým v půdě
- lze jej použít v přímém kontaktu s polystyrenem

- Doba schnutí: prašná suchost 3-4 hod.; úplná suchost 3-4 dny
- Složení: asfalt, syntetický kaučuk, zpevňující vlákna



VLASTNOSTI:

- vysoce modifikovaný syntetickým kaučukem, obsahuje zpevňující

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Barva: černá

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
1 kg, 3 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	1 kg - 378 ks 3 kg - 144 ks

Asfaltový tmel za studena

Bitumenová nátěrová hmota a lepidlo, které se používá k lepení asfaltové lepenky k podkladu, lepení vrstev lepenky k sobě, provádění bezspárových hydroizolačních nátěrů ve stavebnictví. Je určeno k venkovnímu použití.

odpaření ředidla) povlak s elastoplastickými vlastnostmi, pevně spojený s podkladem

- povlak je odolný vůči vodě, slabým kyselinám, zásadám a agresivním sloučeninám obsaženým v půdě

- doba schnutí vrstvy - prašná suchost: 6 hodin; úplná suchost po 24 hodinách

- počet vrstev: 1 při lepení lepenky, 2-4 jako hydroizolace
- zůstatek suché hmoty 70 %
- teplota podkladu a vzduchu během použití od +5°C do +35°C



VLASTNOSTI:

- bitumenová hmota s přidavkem chemických látek, které zlepšují přilnavost k různým podkladům
- lze použít na mírně vlhké podklady
- obsahuje přísady, které vytvářejí (po

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá
- tloušťka jednotlivé vrstvy 0,5–0,9 mm

OBSAH	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
10 kg, 19 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	10 kg - 55 ks, 19 kg - 33 ks

Izobit BR



Základní nátěr se používá k penetraci betonových podkladů (pod všechny typy vrchních hydroizolačních vrstev), základových patek, základů, podzemních částí budov, k provádění samostatných bezspárových hydroizolačních nátěrů lehkého typu. Doporučuje se zejména jako podkladová vrstva pro všechny typy tepelně svařitelných lepenek.

VLASTNOSTI:

- pružná asfaltová směs mírně modifikovaná syntetickým kaučukem, obsahující chemické přísady umožňující hlubokou penetraci a aplikaci

na mírně vlhké podklady.

- obsah kaučuku vytváří pružný povlak, který je velmi pevně spojen s podkladem a je schopen vyrovnávat mikrotrhliny v podkladu
- povlak je odolný proti vodě a slabým kyselinám a alkáliím
- obsahuje organické ředidlo

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá
- doba schnutí: prašná suchost 6

hod.; úplná suchost 12 hod.;

- složení: asfalt, syntetický kaučuk, organické rozpouštědlo, modifikátory

OBSAH	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
9 kg, 18 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	9 kg - 55 ks, 18 kg - 33 ks

Izobit DK



Bitumenová hmota používaná při údržbě střešních pláštů z lepenky, při zhotovování bezspárových hydroizolačních povlaků, laminátů vyztužených skelnou tkaninou, při zhotovování vrchních hydroizolačních povlaků podzemních částí budov a průmyslových vodních nádrží.

VLASTNOSTI:

- bitumenová hmota středně modifikovaná syntetickým kaučukem s přísadkou pryskyřic a chemických sloučenin zlepšujících přilnavost

k různým podkladům a možností aplikace na mírně vlhké podklady

- obsah kaučuku vytváří trvale pružný povlak, který je pevně spojen s podkladem a do určité míry kompenzuje jeho pohyby a mikrotrhliny
- povlak je zcela odolný proti vodě a slabým kyselinám a alkáliím
- tím, že materiál proniká hluboko do střešní lepenky, ji činí opět pružnou a vytváří na ní velmi elastickou ochrannou vrstvu. Obsahuje organické ředidlo

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá
- doba schnutí: Prašná suchost: 6 hodin; Úplná suchost: 12 hodin
- pozůstatek suché hmoty 75%
- teplota podkladu a vzduchu během použití od +5°C do +35°C
- počet vrstev (v závislosti na použití) 2-3

OBSAH	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
10 kg, 19 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	10 kg - 55 ks, 19 kg - 33 ks

Tabulky pracovní údaje

Tabulka č. 1 Zednická malta do pálené cihly

Tloušťka stěny	Orientační spotřeba suché směsi na 1m ² čerstvé malty
6,5 cm	17 kg
12,0 cm	45 kg
25 cm	110 kg

Tabulka č. 2 Zednická malta

Tloušťka stěny	Orientační spotřeba suché směsi na 1m ² stěny			
	Plné a duté cihly	Mřížkové cihly	Duté tvárnice U	Duté tvárnice SZ a Max
6,5 cm	14 kg	-	-	-
12,0 cm	37 kg	28 kg	-	-
18,5 cm	-	-	33 kg	-
18,8 cm	-	-	-	41 kg
25,0 cm	94 kg	70 kg	52 kg	-
28,8 cm	-	-	-	71 kg
38,0 cm	186 kg	116 kg	-	-
44,5 cm	-	-	107 kg	-
48,8 cm	-	-	-	135 kg

Tabulka č. 3 Asfaltové hmoty

Typ nátěrového materiálu	Tloušťka nátěru v suchém stavu / spotřeba mokré hmoty		
	Lehká (proti vlhkosti)	Střední (proti vodě)	Těžká (proti vodě)
Styrbit	1,4 mm / 2,4 kg/m ²	2,2 mm / 3,6 kg/m ²	2,8 mm / 4,8 kg/m ²
Dysperbit	1,0 mm / 2,4 kg/m ²	-	-
Izobit DK	1,2 mm / 1,6 kg/m ²	1,8 mm / 2,4 kg/m ²	-
Asfaltový tmel za studena	1,9 mm / 2,4 kg/m ²	2,8 mm / 3,6 kg/m ²	-
Arbolex U	-	2,4 mm / 3,0 kg/m ²	3,6 mm / 4,5 kg/m ²
Arbolex	-	2,4 mm / 3,0 kg/m ²	3,6 mm / 4,5 kg/m ²
Izobit BR	0,6 mm / 0,9 kg/m ² (3 vrstvy)	-	-



**rytm
bauchemie**
MEMBER OF RYTM GROUP

 Karola Šliwky 621
733 01 Karviná, Česká Republika
 +420 724 411 924
 info@rytmbauchemie.com
 www.rytmbauchemie.com

