



Technický list 06.78 Lepicí a stěrkový tmel QUARTZ FASÁDA_J

Výrobek je cementová suchá lepicí a stěrková směs určená pro kompletní proces zateplování fasád. Je přímo určená pro lepení tepelně izolačních materiálů jako fasádní polystyren EPS (expandovaný), XPS (extrudovaný polystyren), izolační desky z minerálních vláken apod. Stejně tak je určena pro celý proces stěrkování tj. vkládání armovací mřížky/perlinky na těchto tepelných izolačních materiálech a vytváření tak ideálního podkladu pro finální úpravu před aplikací dekorativních omítek.

Vlastnosti **p** Odolné vodě i mrazu;
p Pro vnitřní i vnější použití;

Použití - Do interiéru i exteriéru;
- Lepení tepelně izolačních materiálů expandovaného polystyrenu (EPS), extrudovaného polystyrenu (XPS), desek z minerálních vláken apod.
- Stěrkování (vkládání armovací mřížky/perlinky) na těchto tepelných izolačních materiálech;
- V kombinaci s armovací perlinkou ideální pro renovace starých vypraskaných omítek;

Balení Pytel 25 kg / 1 paleta - 46 pytlů / 1200kg.

Barva Šedá

Technické údaje

Složení	-	křemičitý písek, pojiva a hygienicky nezávadné modifikující příměsi, pozitivně ovlivňující vlastnosti čerstvé malty
Sypná hmotnost suché směsi	kg/m ³	≈ 1400
Objemová hmot. čerstvé malty	kg/m ³	≈ 1500
Doba zpracovatelnosti	min	180 (po namíchání při 20°C a 65% rel.vlhkosti)
Otevřený čas	min	20 (po nanesení při 20°C a 65% rel.vlhkosti)
Opravy	min	5 – 15 (po nanesení)
Zrnitost směsi	mm	0,0 – 0,6
Teplota při aplikaci	°C	+ 5 / +25
Tepelný rozsah použití	°C	-30 /+70 (po vytvrzení, dle podkladu)
Faktor difúzního odporu μ	-	< 30
Pevnost v tlaku	MPa	≥ 10
Pevnost v tahu při ohybu	MPa	≥ 3
Přídržnost k podkladu po 28	MPa	≥ 0,61 deklarováno ≥ 0,25
Přídržnost k izolantu po 28	MPa	≥ 0,12 deklarováno ≥ 0,08
Přídržnost malty k izolantu po zmrazovacích cyklech	MPa	≥ 0,10 deklarováno ≥ 0,08
Nasákavost	kg/m ²	0,31 po 60 min. deklarováno max. 1,0 kg/m ²
		0,42 po 24 hod. deklarováno max. 0,5 kg/m ²
Ekvivalentní dif. Tloušťka s_d	m	0,32 při tl. 5 mm, deklarováno max. 0,5 m
Mrazuvzdornost	-	malta bez poškození na povrchu, k porušení došlo v izolantu
Plné zatížení	dny	≈ 28 (při 20°C / 65% rel. vlhkosti vzduchu)
Spotřeba záměsově vody	l	≈ 7,5 (na 25kg lepidla při stěrkování)
		≈ 6,0 (na 25kg lepidla při lepení obkladů)
Spotřeba lepidla	kg/m ²	≈ 3,0 – 6,0 lepení izolantů dle rovinnosti podkladu
	kg/m ²	≈ 1,2 (při tl. 1mm) (stěrkování armovací perlinky)

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



Technický list 06.78 Lepicí a stěrkový tmel QUARTZ FASÁDA_J

Omezení Mimo jiné není vhodné pro lepení za nízkých teplot pod +5°C a přímého slunečního záru – chránit před rychlým vysušením. Při lepení izolačních materiálů za nízkých teplot lze umožnit zpracovatelnost při použití Nemrznoucí přísady do stavebních hmot, nutno konzultovat individuálně vzniklou situaci s výrobcem včetně okolních podmínek a typu podkladu. Pro ukládání nejsou vhodné podklady ze dřeva, kovu a umělých hmot!!!

Podklad Podklad musí být pevný a nosný, dostatečně vyztužený, bez výkvětů, zbaven špíny, prachu, olejů, tuků, vosků, zbytků barvy a jiných materiálů, které mohou snížit přilnavost a přidržitelnost směsi k podkladu. Podklad musí být rovnoměrně nasáklý a nesmí být zmrzlý. V případě, že je podklad velmi savý, doporučujeme použít Penetrační nátěr S2802A nebo S-T70, jinak bude výrazně snížena otevřená doba nanášení lepidla a snížena plynulost technologie lepení. Pro ukládání nejsou vhodné podklady ze dřeva a na bázi dřevní hmoty, kovu a umělých hmot!!!

Rozmíchání hmoty: K přípravě použít pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008. Suchou směs důkladně promíchat s vodou v množství 6,0 až 7,5 litrů na 25 kg směsi v hladkou homogenní hmotu a nechat 5 minut odstát. Nesmí se vytvořit hrudky. Poté znovu důkladně promíchat. Pro rozmíchání je vhodné použít vrtačku s nástavcem (míchadlem) s nízkými otáčkami (do 1000 ot/min.). Připravenou hmotu je možné používat po dobu 2-3 hodin.

Lepení tepelně izolačních materiálů: Polystyrénové desky a rohože z minerální vlny se kladou na vazbu, na sraz, bez vyplňování spár. Pro podklady s nerovností větší jak ± 4 mm je nutno na izolant nanášet lepicí tmel ve vrstvě až 2 cm po obvodě a ve 4-6 místech uvnitř desky ve stejné vrstvě. Po přilepení musí kontaktní plocha tvořit min. 40% plochy desky. Na minerální desky s kolmým vláknem je nutno nanášet lepicí tmel celoplošně zubovou stěrkou. Je však potřeba ověřit si přímo u výrobce izolačního materiálu, zda nedoporučuje jiný postup na základě vlastního technologického předpisu. Na podklad s nerovností menší než ± 4 mm se lepicí tmel na izolant nanáší zubovou stěrkou se zubem velikosti až 10 mm.

Izolanty je nutné přichytit hmoždinkami minimálně po 24 hodinách od nalepení desek. Po 1-2 dnech je možné přebrousit fasádní desky.

Doba, po kterou je možné desky pokládat (otevřený čas) je cca 20 minut. Za extrémního tepla se většinou tento čas zkracuje, proto je nutné vyzkoušet nejlépe dotykem prstů, zda lepicí malta nevytváří nelepivý škraloup. V případě, že malta zavadne, je potřeba ji v celé nelepivé vrstvě seškrábnout a na očištěnou plochu znovu nanést lepicí vrstvu.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



Technický list 06.78 Lepicí a stěrkový tmel QUARTZ FASÁDA_J

Stěrkování izolačních materiálů: Poté se může přistoupit k vyztužení a zpevnění izolantu stěrkovou hmotou s vloženou sklotextilní armovací mřížkou (perlinkou). Stěrkování je nutné provádět ve dvou krocích a to nanesením lepidla a vtlačení výztužné tkaniny do čerstvého tmelu. Perlinka se klade s přesahem min. 10 cm. V rozích a na špaletách se výztuž zesílí další vrstvou perlinky a osadí se rohové lišty. Povrch stěrky se zarovná a zahladí. Konečná tloušťka vyztužené stěrkové hmoty je cca 4 mm. Po vytvrdnutí armovací vrstvy cca 48 – 72 hodinách je možné nanášet vyrovnávací vrstvu po předchozím přebroušení armovací vrstvy. U minerálních desek z kolmých a podélných vláken je možné nanášet vyrovnávací vrstvu lepidla po 3 dnech. Nejdříve za dalších 48 hodin lze nanášet vrchní omítku.

Pozn.: Pokud se výztužná vrstva provádí po více jak 14 dnech od nalepení izolantů, je nutné fasádní desky před armováním opět přebrousit.

Upozornění Dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřipustné. Při teplotě pod +5 °C (vzduchu i podkladu) a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Případné znečištění hliníkových a eloxovaných ukončovacích lišt okamžitě očistěte, jinak na nich mohou zůstat trvalé skvrny. Čerstvě nanesenou stěrkovou hmotu chraňte zakrytím fólií před přímým slunečním zářením a deštěm.

Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku.

Není vhodné pro lepení na dřevěné, kovové a plastové podklady.

Čištění Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost Viz «Bezpečnostní list».

Aktualizace Aktualizováno dne: 19.07.2010

Vyhotoveno dne: 11.11.2008

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100