

Technický list 05.22 Lepidlo na cihly BigMat

Výrobek

Je jednosložkové, víceúčelové PUR lepidlo, speciálně vyvinuto pro lepení a fixaci obkladových a konstrukčních stavebních desek např. Light-Board a podobných systémů, obkladových lehčených panelů a izolačních materiálů z polystyrenu, tvrdých PUR desek, ale i sádrokartonu, cementovláknitých desek aj. v systému suché výstavby. Ideální pro lepení polystyrenu, polyuretanu a lehčených materiálů - lehčené betony, pórobetony (Ytong, Porfix, Siporex aj.), dutinové cihly, dřevo a porézní kámen.

Vlastnosti

- Rychle vytvrvající, rozměrově stabilní;
- Rovnoměrná struktura, výborná zvuková a tepelná izolace.
- Výborná přilnavost na beton, omítka, zdivo, dřevo, polystyren, PVC, apod.

Použití

- Zděná jádra bytových domů,
- Zvukové mezibytové příčky aj.;
- Stavby od zahradní architektury – ploty, altánky až po náročnější aplikace;
- Lepení lehkých konstrukcí z dutých cihel, betonových a pórobeton. tvarovek;
- Lepení sádrokartonových a cementovláknitých desek;
- Lepení lehkých izolačních materiálů na široké spektrum podkladů;

Balení

Pistolová dóza 750 ml

Barva

Žlutá

Technické údaje

Základ	polyuretan	(4,4 difenylmetandiisokyanát)
Hustota	kg/m ³	15 – 20 (dle ISO 7390)
Součinitel tepelné vodivosti λ	W/mK	0,035 (dle ČSN 72 7012-2)
Tepelná odolnost	°C	–40 / +90 (po vytvzení)
Teplota dózy pro aplikaci	°C	nad +5 (optimální +10 až +20)
Tepelný rozsah použití	°C	+5 / +35 (optimální +15 až +20)
Doba vytvoření nelepivé slupky	min.	8 - 12 (v závislosti na teplotě a relat. vlhkosti)
Řezatelnost	min.	40 - 50 (při 23°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu)
Rozměrová stabilita	%	-5% < DS < 0%
Faktor difúzního odporu μ	-	cca 28
Přídržnost k betonu	MPa	~ 0,10
	MPa	~ 0,15
Třída hořlavosti	-	B3
Skladovatelnost	měsíce	18 DIN 4102-1
Šířka lepidla při nanesení	mm	30 – 40 (Dnem dolů!!! Při teplotách od +5°C do +25°C)
Vydatnost dózy	m ²	4 – 5 při Ø 4 cm (nerovný podklad – cihelné zdivo bez omítka např. plná cihla, břízolitové omítky)
	m ²	5 – 7 při Ø 3 cm (rovný podklad – omítnuté zdivo, přesné tvarovky Porotherm, Heluz, Citherm apod. zděné pomocí tenkovrstvé malty, stejně tak pórobetony a pěnosilikátové tvárnice)

Omezení

Nedoporučujeme použití pro aplikace pod vodou a do uzavřených prostor, nulová adheze na PE, PP, silikon, teflon a mastné podklady. Při nízkých teplotách nedoporučujeme pěnu nebo podklad nahřívat, neaplikovat na podklady pokryté jinovatkou. **Neaplikovat na mokré podklady!** Při uskladnění v nízkých teplotách doporučujeme před použitím dózu temperovat při pokojové teplotě po dobu 1 hodiny. **Neprovádět za silnějšího větru!**

Technický list 05.22 Lepidlo na cihly BigMat

Podklad

Podklad jako je cihelné zdivo nebo beton před lepením penetrujte přípravkem S2802A. Cihly nebo tvárnice musí být zbaveny prachu, popř. zdivo napenetrujte. Rychloschnutí penetračního nátěru cca 2-4 hod. Prašný podklad snižuje přilnavost lepicí pěny. Řádně penetrovaný a zaschlý povrch se již nevlhčí!!!. Vlhkost podkladu sice urychluje a zvyšuje expanzi, ale zároveň zhoršuje pravidelnou strukturu pěny, s čím souvisí menší tuhost a větší pory. Zařízení a další povrchy ohrožené znečištěním překrýt.

Pokyny

Našroubovat na aplikační pistol s NBS závitem, popř. nasadit aplikační trubičku na ventil. Dózu důkladně protřepat (minimálně 30 krát). Nastavit aretačním šroubem požadované dávkování.

- a) Izolační a jiné desky

Při lepení polystyrenových desek nanést pěnu po obvodě desky s odstupem 2-4 cm od hrany desky. Obrazec doplnit minimálně jedním pruhem ve středu desky ve směru jejího delšího rozměru. Doporučený průměr housenky pro lepení izolačních komponentů je 3-4 cm dle nerovnosti podkladu. Desku přiložte ke stěně, cca po 2 minutách od aplikace pěny, dotlačte a srovnejte pomocí dlouhé latě. Rovinnost povrchu desek je možné opět korigovat do cca 20 minut od jejich nalepení v závislosti na okolní teplotě (vzduch i podklad). Již po cca 2 hodinách od nalepení je možné přistoupit k dalším technologickým úkonům.

Při lepení sádrokartonových desek doporučujeme interval mezi nanesením PUR lepidla a přitisknutím desky k lepené ploše prodloužit na 4 až 8 minut. Poté desku přitlačte k povrchu na 30 – 60 sekund. Těžké a méně stabilní desky zafixujte po dobu cca 60 minut.

- b) Zdění příček z dutých cihel a pórabetonových tvárnic

Vhodné pro zdění nenosného zdiva a dělících příček. Zbavte cihly či tvárnice prachu, případně nepenetrujte. Na každých 10 cm šířky zdiva by měl být aplikován 3-4 cm široký pás PUR lepidla. Spáry mezi cihlami je možné vyplnit uvedeným lepidlem.

Upozornění

Nevytvrzenou pěnu vyčistíte Čističem PU pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky. Podklady zajistěte proti potřísňení papírem nebo fólií. Čistič PUR pěny nesmí přijít do styku s polystyrénem, velice rychle jej rozpouští.

Vytvrzená PUR pěna není odolná vůči UV záření. Tato odolnost je závislá na době expozice na přímém slunci (cca od 14 dnů do 3 měsíců). Po této době spolu s dalším klimatickým působením (déšť, mráz apod.) dochází k narušení struktury pěny od UV záření.

Čištění

Materiál: Nevytvrzenou pěnu - čističem PU pěny Zwaluw
Ruce: krém na ruce, mýdlo a voda.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 05.22».

Aktualizace

Aktualizováno dne: 22.01.2013

Vyhodovenou dne: 25.06.2012

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.