

TECHNICKÝ LIST

STYRBITUM 832

Disperzné asfaltovo-kaučukové lepidlo a hydroizolácia



Oblasť použitia

STYRBITUM 832 je lepidlo na vodnej báze bez obsahu rozpúšťadiel na lepenie polystyrénových a XPS dosiek, vhodné aj na hydroizoláciu vonkajších častí budov. Produkt je jednoduchý, bezpečný a pohodlný na používanie, vyžaduje minimálne množstvo práce. Určené na lepenie izolačných dosiek EPS a XPS predovšetkým na podzemné časti budov. Tiež na realizáciu hydroizolácie bez škár na zvislých a vodorovných plochách. Na hydroizoláciu takých podkladov ako sú betón, vápenno-cementové omietky, sadrové podklady, potery, podlahové vykurovanie atď.


Vlastnosti

- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný
- Nereaguje s polystyrénom (EPS, XPS atď.)
- Pripravený na použitie
- Tixotropný
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Jednoduché použitie - minimálne úsilie
- Zo zvislých plôch netečie

Spracovanie



Technické údaje

| | |
|-------------------|---|
| Číslo tovaru | 32206 |
| Balenie |  |
| Množstvo v balení | 18 kg/balenie |
| Farba | Čierna |
| Spotreba | cca. 0,9 kg/m ² |
| Hrúbka vrstvy | 1-3 mm |
| Čas schnutia | cca. 6 hod |

STYRBITUM 832

Disperzné asfaltovo-kaučukové lepidlo a hydroizolácia

Materiálové zloženie

- Vodná disperzia akrylového polyméru
- Minerálne plnivá
- Voda

Podmienky spracovania

Počas spracovávania a schnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C. Nepoužívať počas dažďa.

Podklad

Podklad musí byť nosný, kompaktný a dôkladne očistený. Pri aplikácii na betón a omietku musí byť proces tuhnutia cementu dokončený. Podklady z betónu, keramiky a omietok musia byť vopred natreté základným náterom DYSPERBITUM 830 zriedeným vodou v pomere 1:1. Nasiakavé a prašné podklady upraviť prípravkom GRUND W 301
Polystyrénové dosky alebo XPS dosky: Aplikovať priamo
Bituménové izolačné nátery: Aplikovať priamo
Betón: Natrieť DYSPERBITUM 830 zriedenom vodou v pomere 1:1
Pálené a dierované tehly: Natrieť DYSPERBITUM 830 zriedenom vodou v pomere 1:1
Vápenno-cementové omietky: Natrieť DYSPERBITUM 830 zriedenom vodou v pomere 1:1

Príprava výrobku

Výrobok pred nanášaním premiešať.

Spracovanie

Používajte za studena, pri lepení izolácie nanášajte hmotu špachtľou alebo nerezovým hladidlom, pri použití ako izoláciu nanášajte pokrývačskou stierkou alebo štetcom. Ak sa aplikuje ako izolácia, naneste 2 až 3 vrstvy štetcom alebo stierkou na napenetrovaný povrch alebo starú izoláciu. Ďalšiu vrstvu nanášajte v kolmom smere a po zaschnutí predchádzajúcej: po cca 3 hodinách. Izolácia sa stáva odolnou voči vode po cca 6 hodinách. Pri použití ako

izolačné lepidlo nanášajte špachtľou alebo hladidlom v bodoch alebo pásoch (najmenej 6 bodov) na dosku a krúživými pohybmi pritláčajte. Začnite lepiť zospodu vodorovnými radmi.

Poznámky

Dodržiavajte predpisy, zásady a požiadavky BOZP ako aj P – Požiarne predpisy platné pre tento druh práce. Používajte ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu očí, ochranu tváre. Pri kontakte s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. V prípade kontaktu s očami ich vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Pred použitím si prečítajte kartu bezpečnostných údajov.

Skladovanie

Maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v uzatvorenom nepoškodenom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C, na mieste nedostupnom deťom, zabezpečeným pred priamym slnečným žiarením, vzdialenom od zdrojov tepla a otvoreného ohňa. Transportovať bežnými nákladnými vozidlami pri teplote vyššej ako +5 °C.

Všeobecné informácie

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezavazujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.