



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 výrobku	2000956211
Druh obalu	
Množstvo v balení	18 kg/balenie
Množstvo na palete	33 kusov/paleta
Farba	Čierny
Spotreba	cca 0,9 kg/m ²
Čas schnutia	cca 6 hod.
Hrúbka vrstvy	1 - 3 mm

Materiálové zloženie:

- Vodná disperzia modifikovaného bitúmenu
- Vodná disperzia akrylového polyméru
- Minerálne plnivá
- Voda

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 DYSERBITUM 830 zriedeným vodou v pomere 1:1. Nasiakavé a prašné podklady upraviť prípravkom GRUND W 301

Typ podkladu:

Polystyrénové dosky alebo XPS dosky: Aplikovať priamo
Bituménové izolačné nátery: Aplikovať priamo
Betón, oceľobetón: Natrieť DYSERBITUM 830 zriedenom vodou v pomere 1:1
Pálené a dierované tehly: Natrieť DYSERBITUM 830 zriedenom vodou v pomere 1:1
Vápenno-cementové omietky: Natrieť DYSERBITUM 830 zriedenom vodou v pomere 1:1

Príprava výrobku:

Výrobok pred nanášaním premiešať.



STYRBITUM 832

Disperzné asfaltovo-kaučukové lepidlo a hydroizolácia

Spracovanie:	<p>Používajte za studena, pri lepení izolácie nanášajte hmotu špachtľou alebo nerezovým hladidlom, pri použití ako izoláciu nanášajte pokrývačskou stierkou alebo štetcom.</p> <p>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.</p>
Podmienky spracovania:	<p>Počas spracovania a schnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C.</p> <p>Nepoužívať počas dažďa.</p>
Poznámky:	<p>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.</p>
Skladovanie:	<p>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.</p>
Všeobecné informácie:	<p>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 nezbavujú 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.</p>