

TECHNICKÝ LIST

DYSPERBITUM 830

Disperzné asfaltovo-kaučukové lepidlo a hydroizolácia



Oblasť použitia

DYSPERBITUM 830 je moderný, vodou riediteľný prípravok bez obsahu organických látok určený na hydroizoláciu budov vo vonkajšom prostredí. Produkt sa ľahko a pohodlne aplikuje a vyžaduje minimálne úsilie. 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
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Pripravený na použitie
- Nereaguje s polystyrénom (EPS, XPS atď.)
- Tixotropný
- Jednoduché použitie - minimálne úsilie
- Možnosť striekania

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	32201	32203
Balenie		
Množstvo v balení	10 kg/balenie	20 kg/balenie
Farba	Čierna	
Spotreba	cca. 1 kg/m ²	
Hrúbka vrstvy	0-1 mm	
Čas schnutia	6 hod	

DYSPERBITUM 830

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. Pri starej strešnej lepenke najskôr odstráňte uvoľnené úlomky lepenky a iné nečistoty, bubliny a vypukliny priečne narežte a prilepte lepidlom.

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. Ak sa použije ako základný náter, tesne pred použitím zmiešajte s vodou v pomere 1:1. Neskladujte vo forme roztoku.

Spracovanie

Použite za studena, hmotu nanášajte strešnou kefou, štetcom alebo striekaním pomocou vhodného zariadenia. V závislosti od potreby naniesť 2 až 3 vrstvy. Ďalšiu vrstvu naniesť po zaschnutí predchádzajúcej. Doba schnutia jednej vrstvy je cca 6 hodín, potom sa stáva vodoodolnou. Obnova a údržba strešných krytín a realizácia bezšvového hydroizolačného náteru striech na podklade z lepenky: Na

pripravený podklad naniesť minimálne 2 vrstvy hmoty. Na predĺženie životnosti náteru môžete poslednú čerstvú vrstvu hmoty posypať malým množstvom špeciálneho minerálneho prášku. Izolácia základov a podobných podzemných častí stavieb proti vlhkosti a vode: Hmotu naniesť na vopred napenetrovaný podklad v 2 - 3 vrstvách, podľa predpokladaného zaťaženia vodou. Možno použiť aj na mierne vlhké povrchy, čo však môže predĺžiť dobu schnutia.

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.