



DYSPERBITUM 830

Disperzná bitúmenovo-kaučuková 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.

Je určený predovšetkým na renováciu a údržbu strešných krytín, ktorých podklad tvorí asfaltová alebo dechtová lepenka.

Taktiež na realizáciu bezšvových hydroizolácií 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 výrobku	32203	32201
Druh obalu		
Množstvo v balení	20 kg	10 kg
Množstvo na paletu	33 ks./pal.	55 ks./pal.
Farba	Čierny	
Spotreba	cca 1 kg/m ²	
Čas schnutia	6 hodín (pre jednu vrstvu pri teplote +20 °C)	
Hrúbka vrstvy	1 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 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 prílepte lepidlom.

Typ podkladu:

Betón, oceľobetón: 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:

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



DYSPERBITUM 830

Disperzná bitúmenovo-kaučuková hydroizolácia

Spracovanie:	<p>Použite za studena, hmotu nanášajte strešnou kefou, štetcom alebo striekaním pomocou vhodného zariadenia.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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 žiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.</p>