

TECHNICKÝ LIST

FOLBIT 800

Tekutá hydroizolácia interiér/exteriér



Oblasť použitia

Jednozložková, ihneď použiteľná tekutá zmes na báze akrylátovej živice. Na hydroizoláciu takých podkladov ako sú betón, vápenno-cementové omietky, sadrové podklady, potery, podlahové vykurovanie atď. Po zaschnutí vzniká bezškárový, trvalý, pružný izolačný náter. Určená do vnútorného aj vonkajšieho prostredia.


Vlastnosti

- Celkovo vodotesný
- Vysoká adhézia
- Vysoká flexibilita
- Schopnosť premostenia trhlin
- Jednozložková
- Lhká spracovateľnosť
- Do vlhkosťou zatažovaných priestorov
- Mrazuvzdorný

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	8795	1417	1416
Balenie			
Množstvo v balení	4 kg/balenie	7 kg/balenie	21 kg/balenie
Farba	modrá		
Spotreba	cca. 1,4 kg/m ² /mm		
Prídržnosť	≥ 0,5 MPa Betón		
Čas tuhnutia	cca. 18 hod		
Pochôdzny	18 hod		
Možnosť obkladania	18 hod		
Hrúbka vrstvy	0,5-3 mm		
Čas schnutia	cca. 3 hod		

FOLBIT 800

Tekutá hydroizolácia interiér/exteriér

Materiálové zloženie

- Vodná disperzia akrylového polyméru
- Minerálne plnivá
- Aditíva

Podmienky spracovania

Počas spracovávania a tvrdenia materiálu musí byť teplota podkladu, výrobku a vzduchu v rozmedzí od +5 °C do +25 °C. Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, bez prachu, výkvetov a nečistôt akéhokoľvek druhu. V prípade potreby podklad upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo GRUND-SG 302.

Podklad

Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. Rohy a potrubia preklenúť tesniacou elastickou páskou alebo tesniacou prírubou.

Vápenno-cementové omietky: V prípade vysokej nasiakavosti podklad upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou.

Betón: Aplikovať priamo

Sadrová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Sadrokartón: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Cementový poter: V prípade vysokej nasiakavosti podklad upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou.

Anhydritový poter: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302

Príprava výrobku

Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť vodou a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať.

Spracovanie

Zmes sa nanáša minimálne v dvoch vrstvách štetcom alebo valčekom, medzi jednotlivými vrstvami musí byť prestávka minimálne 3 hodiny.

Poznámky

Na tekutú fóliu nanášať iba flexibilné lepidlá na obklady a dlažbu. V miestach dilatácií používať medzi jednotlivými vrstvami izolačné pásky. Ďalšie práce realizovať po 18-24 hodinách od vykonania izolácie.

Skladovanie

max. 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v pôvodnom uzavretom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením a mrazom.

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 nezabavujú 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.