



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 trhlín
- Jednozložková
- Ľahká spracovateľnosť
- Do vlhkosťou zaťažovaných priestorov
- Mrazuvzdorný

Spracovanie:



Technické údaje			
Číslo výrobku	2000951509	2000634555	2000634554
Druh obalu			
Množstvo v balení	4 kg/balenie	7 kg/balenie	21 kg/balenie
Množstvo na paletu	100 kusov/paleta	44 kusov/paleta	33 kusov/paleta
Spotreba	cca 1,4 kg/m ² /mm		
Čas schnutia	cca 3 hodiny (pri teplote +20 °C)		
Hrúbka vrstvy	0,5 - 3 mm		
Čas tuhnutia	cca 18 hod		
Vykonávanie ďalších realizačných prác	nach 18 hod		
Možnosť obkladania	nach 18 hod		
Prídržnosť na (Betón)	≥ 0,5 MPa		
Vodotesnosť	≥ 0,5 N/mm ²		

Výrobok vyhovuje: • EN 14891

Materiálové zloženie:

- Vodná disperzia akrylového polyméru
- Minerálne plnivá
- Aditíva

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

Typ podkladu:
Vápenno-cementové omietky: V prípade vysokej nasiakavosti podklad upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou.
Betón, ocelobetón: 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.



FOLBIT 800

Tekutá hydroizolácia interiér/exteriér

Spracovanie:	Zmes sa nanáša minimálne v dvoch vrstvách štetcom alebo valčekom, medzi jednotlivými vrstvami musí byť prestávka minimálne 3 hodiny.
Podmienky spracovania:	Počas spracovania a tvrdnutia 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.
Poznámky:	Na tekutú fóliu nanášať iba flexibilné lepidlá na obklady a dlažbu. V miestach dilatácií používať medzi jednotlivými vrstvami izolačné pásy. 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, mimo zdrojov tepla a mrazu.
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 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. Všetky technické údaje sú uvedené pre teplotu +20°C. Tieto teploty sa týkajú vzduchu, podkladu a zabudovaného materiálu.