



Baumit Baumacol Protect

Jednosložková hydroizolační hmota pro exteriér a interiér

Benefity

- Dokonalé utěsnění podkladu
- Součást certifikovaného řešení balkónů a lodžii
- Včetně systémového příslušenství



Výrobek

Hydraulicky tvrdnoucí, vodonepropustná flexibilní stěrková hmota pro bezešvé hydroizolace, paropropustná, určená do exteriéru i interiéru.

Složení

Hydraulická pojiva, minerální plniva, přísady.

Vlastnosti

Paropropustná jednosložková těsnicí fólie. Zpracovatelná zubovým hladítkem, štětcem nebo válečkem.

Použití

Pro exteriér a interiér. K provádění bezesparých hydroizolací přímo pod keramické obklady a dlažby, na balkonech, terasách, v bazénech, ve sprchových koutech, koupelnách atp. Nepoužívat jako finální pochozí vrstvu.

Technické údaje

Produkt	
Klasifikace:	CM 02 P
Min. tloušťka vrstvy:	2 mm
Norma:	ČSN EN 14 891
Doba zpracovatelnosti:	cca 60 min.

Varianta(y)	18 kg	5 kg
Vydatnost	cca 6 m ² /pytel při tloušťce 2 mm	cca 1.6 m ² /kbelík při tloušťce 2 mm
Spotřeba	cca 1.5 kg/m ² /mm	cca 1.5 kg/m ² /mm
Potřeba vody	cca 0.22 l/kg	cca 0.22 l/kg

Doba schnutí:

1 vrstva cca 2 hodiny, při teplotě +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu max. 65 %

Lepení obkladů, dlažeb:

cca po 24 hodinách, při teplotě +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu max. 65 %

Způsob dodání

18 kg pytel, 1 Pal. = 48 pytlů = 864 kg
5 kg kbelík, 1 Pal. = 54 kbelíků = 270 kg

Skladování

V suchu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 12 měsíců.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní pokyny

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

Podklad	<p>Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, tvarově stabilní, zbavený, prachu, mastnoty, uvolňujících se částic anebo výkvětů. Musí odpovídat aktuálně platným normám.</p> <p>Vhodné použití: Na beton, pórobeton, omítky na cementové bázi, na sádrové stavební materiály, keramické obklady a dlažby.</p> <p>Podmíněně vhodné použití: Při tlakové vodě (plavecké bazény do hloubky max. 2 m).</p>
Příprava podkladu	Podklad dle konkrétních vlastností ošetřit vhodným základním nátěrem, Baunit SuperPrimer nebo Baunit Grund. Ověřit vyzrálост podkladu.
Zpracování	<p>Míchání:</p> <p>Zamíchat pomaluběžným elektrickým míchadlem s předepsaným množstvím vody, cca 0,22 l/kg, do homogenní hmoty bez žmolků. Doba míchání cca 2 minuty. Po 5 minutách odležení znovu krátce promíchat.</p> <p>Zpracování:</p> <p>Po rozmíchání hmotu nanášet celoplošně, nejlépe pomocí zubového hladítka (6 mm) v rovnoměrné tloušťce vrstvy, ve 2 pracovních krocích s odstupem cca 6 hodin (při teplotě +20 °C, relativní vlhkost vzduchu do 60 %). Druhou vrstvu nanášet křížem na první. Minimální tloušťka celé vrstvy nesmí být menší než 2 mm. Povrch stěrky rovnoměrně vyhladit. V místě styku stěn a/nebo podlah (kouty, rohy) vložit bandáž pro hydroizolace, např. Baunit Baumacol Strap Plus - Hydroizolační páska, Hydroizolační páska - vnitřní (vnější) roh.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Vysoká vzdušná vlhkost a/nebo nízké teploty prodlužují, resp. vysoké teploty urychlují dobu zrání a tuhnutí a mohou nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku. Doba schnutí 1 vrstvy cca 2 hodiny. Lepení obkladů a dlažeb je možné po cca 24 hodinách. Uvedené platí při teplotě + 20 °C a 60 % rel. vlhkosti vzduchu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.