

Baumit Baumacol Protect

Jednosložková hydroizolační hmota pro exteriér a interiér



- **Dokonalé utěsnění podkladu**
- **Součást certifikovaného řešení balkonů 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 bezsparých hydroizolací přímo pod keramické obklady a dlažby, na balkonech, terasách, v bazénech, ve sprchových koutech, koupelnách atp. Nepoužívat jako finální pochozí vrstvu.	
Technické údaje	Norma:	ČSN EN 14 891
	Klasifikace:	CM 02 P
	Min. tloušťka vrstvy:	2 mm
	Doba zpracovatelnosti:	cca 60 min

	18 kg	15 kg	5 kg
Spotřeba	cca 1.5 kg/m ² /mm	cca 1.5 kg/m ² /mm	cca 1.5 kg/m ² /mm
Vydatnost	cca 6 m ² /pytel při tloušťce 2 mm	cca 5 m ² /kbelík při tloušťce 2 mm	cca 1.6 m ² /kbelík při tloušťce 2 mm
Potřeba vody	cca 0.22 l/kg	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
15 kg kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků = 360 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 zkušebními.

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	<p>Podklad dle konkrétních vlastností ošetřit vhodným základním nátěrem, Baumit SuperPrimer nebo Baumit Grund. Ověřit vyzrálост podkladu.</p>
Zpracování	<p>Míchání: 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: 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. Baumit Baumacol Strap Plus - Hydroizolační páska, Hydroizolační páska - vnitřní (vnější) roh.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<p>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.</p>

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.