



Baumit Baumacol Proof



Výrobek	Jednosložková vodonepropustná elastická hmota pro bezešvá hydroizolace, bez obsahu rozpouštědel.	
Složení	Vodná polyakrylátová disperze, bez obsahu rozpouštědel.	
Vlastnosti	Jednosložková těsnicí fólie, okamžitě zpracovatelná. Aplikace válečkem nebo stěrkou.	
Použití	K provádění bezesparých hydroizolací proti netlakové vodě, pod keramické obklady ve sprchových koutech, koupelnách, kuchyních, atd. Pouze pro použití v interiéru.	
Technické údaje	Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² /mm
	Teplota při aplikaci:	> 5 °C
	Doba odvětrání:	1 vrstva cca 2 hodiny
	Plně zatížitelná vodou:	po 8 dnech
	Lepení obkladů:	cca po 24 hod.
	Barevný odstín:	žlutá
	Faktor difuzního odporu (μ):	2481
	Ekvivalentní vzduchová tloušťka s _d :	4,96 m při 2 mm tloušťky
	Počet vrstev:	min. 2 vrstvy
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .	
Skladování	V suchu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.	
Způsob dodávky	7 kg kbelík, 1 Pal. = 85 kbelíků = 595 kg	
Zpracování	Podklad: Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, tvarově stabilní, zbavený, prachu, mastnoty, uvolňujících se částic anebo výkvětů. Musí odpovídat aktuálně platným normám. <u>Vhodné použití:</u> na beton, pórobeton, omítky na cementové bázi, na sádrové stavební materiály, prvky na bázi dřeva, kovů, tvrzené pěny, polyesteru, keramické obklady a dlažby. <u>Nevhodné použití:</u> při zatížení tlakovou vodou, hydroizolace bazénů, v exteriéru – např. na balkony a terasy.	

Příprava podkladu:

Podklad dle vlastností ošetřit základním nátěrem, Baumit SuperGrund, Baumit Grund. Ověřit vyzářlost podkladu.

Zpracování:

Před nanesením směs v kbelíku dostatečně promíchat. Nanášet přímo z kbelíku a zpracovávat celoplošně ve dvou samostatných rovnoměrných vrstvách pomocí malířského válečku (s nízkým chlupem) nebo plochého štětce. Mezi vrstvami dodržet potřebný čas k odvětrání, cca 2 hodiny. V místě styku stěn a/nebo podlah (kouty, rohy) vložít bandáž pro hydroizolace, např. Hydroizolační páska, Hydroizolační páska – vnitřní (vnější) roh.

**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 a naopak nízké teploty urychlují dobu zrání a tuhnutí. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Tento technický list 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.