



Baumit Baumacol Proof

Jednosložková natěrová hydroizolační hmota pro interiér



- **Nátěrová hydroizolace s vysokou vydatností**
- **Spolehlivé utěsnění podkladu**
- **Včetně systémového příslušenství**

Výrobek	Jednosložkový izolační nátěr pro bezsparé hydroizolace proti netlakové vodě v interiéru, bez obsahu rozpouštědel.	
Složení	Vodná polyakrylátová disperze, bez obsahu rozpouštědel.	
Vlastnosti	Jednosložková těsnící tekutá fólie, okamžitě zpracovatelná. Vysoce elastická. Zpracovatelná válečkem nebo stěrkou.	
Použití	K provádění bezsparých hydroizolací proti netlakové vodě přímo pod keramické obklady např. ve sprchových koutech, koupelnách, kuchyních atp. Pro použití v interiéru.	
Technické údaje	Pochůznost:	cca po 4 h , v závislosti na nasákavosti podkladu, při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60 %

	balení 5 kg	balení 25 kg
Spotřeba	cca 1.5 kg/m ² /mm	cca 1.5 kg/m ² /mm

Teplota pro zpracování:	+5 °C až +25 °C
Barva:	žlutá
Počet vrstev:	min. 2
Doba odvětrání na vzduchu:	1 vrstva min. 4 hodiny
Lepení obkladů, dlažeb:	po cca 24 hodinách, v závislosti na nasákavosti podkladu, při teplotě +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu max. 60 %

Způsob dodání	kbelík 5 kg, 54 kbelíků/ pal. = 270 kg kbelík 25 kg, 24 kbelíků/ pal. = 600 kg
Skladování	V suchu, chráněně proti mrazu, v uzavřeném originálním 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 podklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ běžné minerální podklady ■ beton ■ cementové a sádrové potěry anebo stěrky ■ vyzrálé omítky na cementové, vápenocementové i sádrové bázi ■ pórobeton <p>Nevhodné použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ při zatížení tlakovou vodou ■ hydroizolace bazénů, jímek na vodu ■ v exteriéru – např. balkony, terasy
Příprava podkladu	<p>Podklad dle vlastností ošetřit základním nátěrem, Baumit SuperPrimer, Baumit Grund. V předstihu ověřit vyzrálost podkladu a provést zkoušku zpracování.</p>
Zpracování	<p>Důkladně rozmíchat, neředit, nanášet přímo z kbelíku celoplošně a rovnoměrně ve dvou samostatných, křížem prováděných vrstvách. Mezi vrstvami dodržet potřebný čas k odvětrání, cca 4 hodiny. V místě styku stěn a/nebo podlah (kouty, rohy) vložit bandáž pro hydroizolace, např. Hydroizolační páska, Hydroizolační páska – vnitřní (vnější) roh.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C anebo přesáhnout +25 °C. ■ Výrobek je citlivý na mráz, neskladovat ani nepřepravovat při teplotách pod +5 °C. ■ Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou podstatně ovlivnit dobu zrání. ■ Chránit před průvanem, přímým sluncem a rychlým vysycháním podkladu. ■ Nepřimíchávat žádné jiné materiály. ■ Lepení obkladů, dlažeb možné po cca 24 hodinách (při teplotě + 20 °C a 60 % rel. vlhkosti vzduchu). ■ Nepoužívat jako finální vrstvu. ■ Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky (použité nářadí) bezprostředně omýt dostatečným množstvím vody.

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.