



# Baumit Baumacol Proof

## Jednosložková natěrová hydroizolační hmota pro interiér



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

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

	balení 5 kg	balení 20 kg	balení 25 kg
Spotřeba	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> při dvou vrstvách	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> při dvou vrstvách	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> při dvou vrstvách

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

<b>Způsob dodání</b>	kbelík 5 kg, 54 kbelíků/ pal. = 270 kg kbelík 20 kg, 24 kbelíků/ pal. = 480 kg kbelík 25 kg, 24 kbelíků/ pal. = 600 kg
<b>Skladování</b>	V suchu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	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 <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.

<b>Podklad</b>	<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><b>Vhodné podklady:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ běžné minerální podklady</li> <li>■ beton</li> <li>■ cementové a sádrové potěry anebo stěrky</li> <li>■ vyzrálé omítky na cementové, vápenocementové i sádrové bázi</li> <li>■ pórobeton</li> </ul> <p><b>Nevhodné použití:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ při zatížení tlakovou vodou</li> <li>■ hydroizolace bazénů, jímek na vodu</li> <li>■ v exteriéru – např. balkony, terasy</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Podklad dle vlastností ošetřit základním nátěrem, Baunit SuperPrimer, Baunit Grund. V předstihu ověřit vyzrálost podkladu a provést zkoušku zpracování.</p>
<b>Zpracování</b>	<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>
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C anebo přesáhnout +25 °C.</li> <li>■ Výrobek je citlivý na mráz, neskladovat ani nepřepravovat při teplotách pod +5 °C.</li> <li>■ Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou podstatně ovlivnit dobu zrání.</li> <li>■ Chránit před průvanem, přímým sluncem a rychlým vysycháním podkladu.</li> <li>■ Nepřimíchávat žádné jiné materiály.</li> <li>■ Lepení obkladů, dlažeb možné po cca 24 hodinách (při teplotě + 20 °C a 60 % rel. vlhkosti vzduchu).</li> <li>■ Nepoužívat jako finální vrstvu.</li> <li>■ Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstřiky (použité nářadí) bezprostředně omýt dostatečným množstvím vody.</li> </ul>

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.