



## Baumit Baumacol Proof

### Hydroizolační nátěr do interiéru



<b>Výrobek:</b>	Jednosložková vodonepropustná elastická hmota pro bezsparé hydroizolace, bez obsahu rozpouštědel.														
<b>Složení:</b>	Vodná polyakrylátová disperze, bez obsahu rozpouštědel.														
<b>Vlastnosti:</b>	Jednosložková těsnící fólie, okamžitě zpracovatelná. Vysoce pružná. Aplikace 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 pouze v interiéru.														
<b>Technické údaje:</b>	<table><tr><td>Teplota při aplikaci:</td><td>&gt; 5 °C</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>žlutá</td></tr><tr><td>Doba odvětrání na vzduchu:</td><td>1 vrstva min. 4 hodiny</td></tr><tr><td>Lepení obkladů, dlažeb:</td><td>po cca 24 hod. /*</td></tr><tr><td>Počet vrstev:</td><td>min. 2</td></tr><tr><td>Spotřeba materiálu:</td><td>cca 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm</td></tr><tr><td colspan="2">/* v závislosti na nasákavosti podkladu, při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60 %</td></tr></table>	Teplota při aplikaci:	> 5 °C	Barva:	žlutá	Doba odvětrání na vzduchu:	1 vrstva min. 4 hodiny	Lepení obkladů, dlažeb:	po cca 24 hod. /*	Počet vrstev:	min. 2	Spotřeba materiálu:	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	/* v závislosti na nasákavosti podkladu, při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60 %	
Teplota při aplikaci:	> 5 °C														
Barva:	žlutá														
Doba odvětrání na vzduchu:	1 vrstva min. 4 hodiny														
Lepení obkladů, dlažeb:	po cca 24 hod. /*														
Počet vrstev:	min. 2														
Spotřeba materiálu:	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm														
/* v závislosti na nasákavosti podkladu, při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60 %															
<b>Zajištění kvality:</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.														
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na <a href="http://www.baumit.cz">ww.baumit.cz</a> .														
<b>Skladování:</b>	V suchu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.														
<b>Způsob dodávky:</b>	25 kg kbelík, 1 paleta = 24 kbelíků = 600 kg 7 kg kbelík, 1 paleta = 54 kbelíků = 378 kg														
<b>Podklad:</b>	Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, tvarově stabilní, zbavený, prachu, mastnoty, uvolňujících se částic anebo výkvětů. Musí odpovídat aktuálně platným normám. <b>Vhodné podklady:</b> <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> <b>Nevhodné použití:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ při zatížení tlakovou vodou</li><li>■ hydroizolace bazénů, jímků na vodu</li><li>■ v exteriéru – např. balkony, terasy</li></ul>														
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad dle vlastností ošetřit základním nátěrem, Baumit SuperGrund, Baumit Grund. V předstihu ověřit vyzrállost podkladu a provést zkoušku zpracování.														
<b>Zpracování:</b>	Důkladně rozmíchat, neředít, nanášet přímo z kbelíku celoplošně a rovnoměrně ve dvou samostatných, křížem provedených 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.														

## Upozornění a všeobecné pokyny

- Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C nebo přesáhnout +25 °C.
- Materiál 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.
- Nepoužívat jako finální vrstvu.
- Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky (použité nářadí) se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.

---

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.