



# Baumit Baumacol Proof

Jednosložková natěrová hydroizolační hmota pro interiér

## Benefity

- Natěrová 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

Produkt	
Pochůznost:	cca po 4 hod , v závislosti na nasákavosti podkladu, při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60 %

Varianta(y)	balení 5 kg	balení 20 kg
Spotřeba	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> při dvou vrstvách	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> při dvou vrstvách

### 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 20 kg, 24 kbelíků/ pal. = 480 kg

## Skladování

V suchu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

## Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

## Bezpečnost 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](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

## Podklad

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, tvarově stabilní, zbavený, prachu, mastnoty, uvolňujících se částic anebo výkvětů. Musí odpovídat aktuálně platným normám.

### Vhodné podklady:

- běžné minerální podklady
- beton
- cementové a sádrové potěry anebo stěrky
- vyztužené omítky na cementové, vápenocementové i sádrové bázi
- pórobeton

### Nevhodné použití:

- při zatížení tlakovou vodou
- hydroizolace bazénů, jímek na vodu
- v exteriéru – např. balkony, terasy

## Příprava podkladu

Podklad dle vlastností ošetřit základním nátěrem, Baunit SuperPrimer, Baunit Grund. V předstihu ověřit vyztuženost podkladu a provést zkoušku zpracování.

## Zpracování

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.

## Upozornění a všeobecné pokyny

- 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 (použití 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 nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.