



## Baumit Baumacol Proof

Vodonepriepustný flexibilný  
izolačný náter do interiéru, napr.  
kúpeľní



- Izolačný náter
- Vodonepriepustný
- Interiér

<b>Produkt</b>	Vodonepriepustný, jednozložkový, flexibilný bezškárový izolačný náter na vnútorné použitie.	
<b>Zloženie</b>	Vodná disperzia (polyakrylát).	
<b>Vlastnosti</b>	Bezškárový izolačný náter, vodonepriepustný, flexibilný, bez obsahu rozpúšťadiel na vnútorné použitie.	
<b>Použitie</b>	Špeciálny izolačný náter proti beztlakovej vode, nanášaný valčekom priamo pod keramický obklad v sprchách, kúpeľniach a pod.	
<b>Technické údaje</b>	Min. hrúbka vrstvy:	2 mm
	Max. hrúbka vrstvy:	3 mm
	Emisie VOC:	< 60µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
	Faktor difúzneho odporu µ:	2481
		7 kg
	Výdatnosť	cca 4.7 m <sup>2</sup> /vedro (pri hrúbke 1 mm)
	Spotreba	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm
	<b>Technologická prestávka medzi jednotlivými vrstvami:</b>	cca 2 hod. <sup>1)</sup>
	<b>Kladenie obkladu:</b>	po cca 24 hod. <sup>1)</sup>
	<b>Zaťažiteľnosť:</b>	po cca 8 dňoch <sup>1)</sup>
<b>Balenie</b>	7 kg vedro, 1 paleta = 85 vedier = 595 kg	
<b>Skladovanie</b>	V suchu, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 12 mesiacov.	
<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútorná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.	
<b>Zaradenie podľa chemického zákona</b>	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.	

**Podklad** Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov a lepidiel. Musí byť dostatočne vyzretý.

Vhodný podklad:

- betón,
- pórobetón,
- vyzreté omietky na cementovej báze,
- materiály na báze sadry,
- drevo,
- stavebné tvrdené platne,
- kov,
- polyester,
- obklady.

Nevhodný podklad:

- použitie pri tlakovej vode ako sú napr. bazény a v exteriéri napr. terasy, balkóny.

**Príprava podkladu** V prípade potreby je potrebné ošetriť podklad vhodným penetračným náterom. Baumit Grund na nasiakavé podklady alebo Baumit SuperPrimer na nenasiakavé podklady.

**Spracovanie** Materiál sa nanáša priamo z vedra rovnomerne na podklad vhodným náradím (napr. valček) v dvoch pracovných krokoch. Druhý náter sa nanáša celoplošne na dostatočne zaschnutý prvý náter (cca 2 hod.<sup>1)</sup>).

Do rohových a spojovacích škár je potrebné vložiť tesniacu pásku. V okolí vyústenia inštallačných rozvodov sa odporúča osadiť tesniace manžety.

#### Upozornenia

##### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C. Pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti dochádza k predĺženiu technologických prestávok!

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

##### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.