



Baumit Baumacol Proof

Vodonepriepustný flexibilný izolačný náter do interiéru, napr. kúpeľní



- Izolačný náter
- Vodonepriepustný
- Interiér

Produkt	Vodonepriepustný, jednozložkový, flexibilný bezškárový izolačný náter na vnútorné použitie.	
Zloženie	Vodná disperzia (polyakrylát).	
Vlastnosti	Bezškárový izolačný náter, vodonepriepustný, flexibilný, bez obsahu rozpúšťadiel na vnútorné použitie.	
Použitie	Špeciálny izolačný náter proti beztlakovej vode, nanášaný valčekom priamo pod keramický obklad v sprchách, kúpeľniach a pod.	
Technické údaje	Max. hrúbka vrstvy:	30 mm
	Min. hrúbka vrstvy:	2 mm
	Faktor difúzneho odporu μ :	2481
	Emisie VOC:	g/l; < 60 μ g/m ³ EMICODE EC 1 Plus
		7 kg
	Spotreba	cca 1.5 kg/m ² /mm
	Výdatnosť	cca 4.7 m ² /vedro (pri hrúbke 1 mm)
	Technologická prestávka medzi jednotlivými vrstvami:	cca 2 hod. ¹⁾
	Kladenie obkladu:	po cca 24 hod. ¹⁾
	Zaťažiteľnosť:	po cca 8 dňoch ¹⁾
Balenie	7 kg vedro, 1 paleta = 85 vedier = 595 kg	
Skladovanie	V suchu, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 12 mesiacov.	
Zabezpečenie kvality	Vnútorná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.	
Zaradenie podľa chemického zákona	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk 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.¹⁾).

Do rohových a spojovacích škár je potrebné vložiť tesniacu pásku. V okolí vyústenia inštaláčnych 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

¹⁾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.