

Baumit Baumacol Protect

Vodonepriepustná izolačná stierka aj do exteriéru, na balkóny, terasy.



- Izolačná stierka
- Flexibilná
- Interiér a exteriér

Produkt	Flexibilná jednozložková izolačná stierka na vonkajšie aj vnútorné použitie.
Zloženie	Cement, zušľachťujúce prísady.
Vlastnosti	Bezškárová izolačná stierka, hydraulicky tvrdnúca, vodonepriepustná, flexibilná a paropriepustná. Bez obsahu rozpúšťadiel.
Použitie	Izolačná stierka na vonkajšie a vnútorné použitie. Na bezškárovú izoláciu pod keramické obklady a dlažby na balkónoch, terasách, v bazénoch, kúpeľniach a pod.

Technické údaje	Farba:	šedá
	Klasifikácia:	STN EN 14891
	Doba odležania:	cca 60 min.
	Doba miešania:	cca 2 - 4 min.
	Max. hrúbka vrstvy:	2 mm
Min. hrúbka vrstvy:	1 mm (v jednom pracovnom kroku)	

	20 kg
Min. hrúbka vrstvy	1 mm (v jednom kroku)
Max. hrúbka nanášananej vrstvy	2 mm
Veľkosť zrna	0.3 mm
Spotreba	cca 1.7 kg/m ² /mm
Spotreba vody	cca 3.2 - 3.6 l/20kg

Lepenie obkladov:	po 48 hod. ¹⁾
Doba schnutia:	po prvom nanesení cca 24 hod. ¹⁾

Balenie 20 kg vrece, 1 paleta = 48 vriec = 960 kg

Skladovanie V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 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, nosný, pevný, súdržný, nezamrznutý, stabilný bez uvoľňujúcich častíc, zbavený prachu, nečistôt a výkvetov solí.

Vhodný podklad:

- betón,
- pórobetón,
- omietky na cementovej báze,
- sadrové stavebné materiály,
- keramické obklady a dlažby.

Čiastočne vhodný podklad:

- pri tlakovej vode (bazény s hĺbkou do 2 m)

Príprava podkladu Podklad ošetriť vhodným penetračným náterom. Na nasiakavé podklady použiť Baumit Grund a na nenasiakavé podklady (napr. keramické obklady a dlažby) Baumit SuperPrimer. Bližšie informácie v jednotlivých technických listoch.

Do rohových a spojovacích škár vložiť Baumacol Tesniacu pásku. V okolí vyústenia inštaláčnych rozvodov osadiť Baumacol Tesniacu pásku - vpust' alebo Baumacol Tesniacu pásku - armatúra.

Spracovanie

Miešanie

Obsah vreca zmiešať s predpísaným množstvom vody pomocou elektrického miešadla s nízkymi otáčkami na homogénnu hmotu bez hrudiek. Čas miešania cca 2 - 4 minúty. Po 10 minútach odležania znovu krátko premiešať cca 1- 2 minúty.

Nanášanie

Prípravenú izolačnú stierku rovnomerne nanášať napr. pomocou zubového hladidla (6 mm) alebo štetca na vopred opatrený podklad vhodným penetračným náterom. Následne povrch rovnomerne vyhladiť hladkou stranou hladidla. Nanášať v dvoch pracovných krokoch s odstupom cca 24 hodín.¹⁾

Minimálna hrúbka celej vrstvy (prvá a druhá vrstva) nesmie byť menšia ako 2 mm. Medzi jednotlivými vrstvami dodržať technologickú prestávku cca 24 hod.¹⁾ Pokládka dlažby je možná po cca 48 hodinách¹⁾ po nanosení druhej vrstvy.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.

Pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti dochádza k predĺženiu technologických prestávok. Vyššia vzdušná vlhkosť a nízke teploty technologické prestávky predlžujú. Vysoké teploty proces tuhnutia a tvrdnutia predlžujú.

Nepremiešavať žiadne iné materiály! Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.

Pri spracovaní dodržiavať platné normy a jednotlivé technické listy!

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.