

Baumit AntiSulfat

Špeciálny sanačný náter na murivo poškodené soľami.



- **Roztok na chemické ošetrenie muriva**
- **Súčasť sanačného systému Sanova**
- **Vhodný pre interiéru a exteriér**

Produkt	Vodný roztok na chemické ošetrenie podkladu poškodeného soľami a to síranmi a chloridmi.	
Zloženie	Voda, bariumfosfát.	
Vlastnosti	Baumit AntiSulfat premieňa ľahko rozpustné a vlhkosťou transportované soli na ťažko rozpustné zlúčeniny. Tie následne ostávajú uskladnené v murive ako neškodné.	
Použitie	Na chemické ošetrenie podkladu poškodeného soľami pri sanácii muriva, predovšetkým pri pôsobení síranov a chloridov z podkladu, ale aj ako preventívne ošetrenie pred tvorbou soľných výkvetov pred omietaním novostavieb.	
Technické údaje	Farba:	zelená farba
	Doba schnutia:	cca 1 deň
	Objemová hmotnosť:	cca 1.04 kg/dm ³
		5 kg
	Spotreba	cca 0.5 kg/m ² - 0.8 kg/m ² v závislosti od obsahu solí v murive
	Výdatnosť	cca 6 m ² /nádoaba - 10 m ² /nádoaba v závislosti od obsahu solí v murive
Balenie	5 kg plastová nádoaba	
Skladovanie	V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 24 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.	
Zabezpečenie kvality	Vnútorňa 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 vyziadanie od výrobcu.	
Príprava podkladu	Poškodenú omietku je potrebné odstrániť v ploche až do výšky cca 1,0 m od oblasti poškodenia. Malto z ložných a styčných škár je potrebné odstrániť do hĺbky cca 2 cm.	
Spracovanie	Na podklad naniesť Baumit AntiSulfat vo viacerých pracovných krokoch striekaním, náterom alebo valčekom.	
	Po min. 1 dni ⁽¹⁾ je možné naniesť sanačný prednástreok Baumit Sanova Pre. Následne po technologickej prestávke nanášať sanačnú omietku Baumit Sanova.	

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +3 °C.

Pri spracovaní používať rukavice.

Nepriemiešavať žiadné iné materiály.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie (obzvlášť sklo, lakované a kovové povrchy) dôkladne zakryť.

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.