



Baumit AntiSulfat

Špeciálny sanačný náter na murivo poškodené soľami.



- Výhody**
- **Roztok na chemické ošetrenie muriva**
 - **Súčasť sanačného systému Sanova**
 - **Vhodný pre interiér 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 solných výkvetov pred omietaním novostavieb.

Technické údaje

Produkt	
Farba:	transparentná
Objemová hmotnosť:	cca 1.04 kg/dm ³
Doba schnutia:	cca 1 deň

Variant(y)	5 kg
Výdatnosť	cca 6 m ² /nádobu - 10 m ² /nádobu v závislosti od obsahu solí v murive
Spotreba	cca 0.5 kg/m ² - 0.8 kg/m ² v závislosti od obsahu solí v murive

Balenie 5 kg plastová nádoba

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 Vnútorňá 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.

Príprava podkladu Poškodenú omietku je potrebné odstrániť v ploche až do výšky cca 1,0 m od oblasti poškodenia. Maltu 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 valčekovaním.

Po min. 1 dni¹⁾ je možné naniesť sanačný prednástriek 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.

Neprimiešavať žiadne 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.