



Baumit AntiSulfat

Sredstvo za zidove zasićene solima

- za kemijsko tretiranje soli
- prethodna obrada podloga opterećenih solju
- prije Baumit sustava sanacijskih žbuka

Proizvod

Vodena otopina za kemijsku obradu soli sulfata i klorida.

Sastav

Voda, barij fosfat

Svojstva

Baumit AntiSulfat pretvara lako topive, a time i putem vlage prenosive soli, u teško topive spojeve. Isti ostaju u zidovima bez štetnih učinaka.

Primjena

Za kemijsku obradu soli kod sanacije zidova, prije svega sulfata i klorida, ali i za prethodnu obradu iscvjetavanja na površini uzrokovanih solju kod žbukanja novih građevina.

Tehnički podaci

Boja:	zelena
Suha specifična gustoća:	1.04 kg/m ³

	AntiSulfat, 5 kg
Potrošnja	0.5 - 0.8 kg/m ² ovisno o podlozi

Skladištenje

2 godine na suhom, hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja i u zatvorenoj ambalaži

Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

Kanister: 5 kg, 1 paleta = 90 kanistera = 450 kg

Obrada

Postojeću žbuku koja sadrži soli odstraniti do oko 1 m iznad vidljivih oštećenja od solima i izgrevati fuge do dubine od minimalno 2 cm.

Podlogu obraditi s Baumit AntiSulfat u jednom ili više radnih koraka škropljenjem, premazivanjem ili polijevanjem. Najranije 1 dan nakon sušenja Baumit AntiSulfat nanijeti Baumit Sanova Vorspritzer. Nakon odgovarajućeg vremena sušenja dovršiti žbukanje s Baumit Sanova žbukama.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i sušenja biti iznad +3° C. Prilikom obrade pridržavati se uobičajenih zaštitnih mjera za otopine (zaštitne rukavice).

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.