

Baumit AntiSulfat

Vodena otopina za hemijsko tretiranje štetnih soli.



- **Za hemijsko tretiranje soli**
- **Prethodna obrada podloga opterećenih solju**
- **Prije Baumit sistema sanacijskih maltera**

Proizvod	Vodena otopina za hemijsko tretiranje soli, sulfata i hloriga.	
Sastav	Voda, barijum fosfat.	
Svojstva	Baumit AntiSulfat pretvara lako rastvorljive soli, koje se stoga mogu transportovati sa vlagom, u slabo rastvorljiva jedinjenja. Oni se talože u zidu bez štetnih učinaka.	
Primjena	Za hemijsko tretiranje soli kod sanacije zidova, prije svega protiv slufata i hloriga, ali i kao predtretman kod iscvjetavanja soli kod malterisanja novih objekata.	
Tehnički podaci	Boja:	zelena
	Gustoća:	cca. 1.04 kg/dm ³

Potrošnja	
Izdašnost	cca. 6 - 10 m ² /5 kg kanister

Oblik isporuke	Kanister: 5 kg, 1Pal.= 90 kanistera= 450 kg
Sklađštenje	2 godine na suhom, hladnom mjestu u zatvorenom pakovanju bez opasnosti od smrzavanja.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.
Obrada	Postojeći malter koji sadrži soli odstraniti do oko 1m iznad vidljivih oštećenja solima i izgrebati fuge do dubine od min. 2 cm. Podlogu tretirati sa Baumit AntiSulfat-om špricanje, premazivanjem ili poljevanjem, u jednom ili više radnih koraka. Najranije 1 dan nakon nanošenja Baumit AntiSulfat-a možete početi sa nanošenjem Baumit SanovaVorspriter-a. Nakon odgovarajućeg vremena sušenja dovršiti malterisanje sa Baumit Sanova malterima.
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i sušenja biti iznad +3 °C. Prilikom obrade moraju se poštovati uobičajene mjere zaštite (zaštitne rukavice) za otopine.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalno provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.