



# 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<sup>3</sup>

	AntiSulfat, 5 kg
Potrošnja	0.5 - 0.8 kg/m <sup>2</sup> 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 kemijama

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](http://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 izgrebati 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 SanovaVorspritzer. 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.