



## Baumit SinterFluid

### Sredstvo za uklanjanje sinter sloja



- **uklanja sinter sloj**
- **povećava otvorenu poroznost**
- **poboljšava prionjivost**

**Proizvod** Kisela otopina glinice spremna za upotrebu.

**Sastav** Octena kiselina, voćne kiseline, glina, voda.

**Svojstva** Blago žućkasta tekućina, bez drugih organskih sastojaka.

**Primjena** Otopina spremna za upotrebu za uklanjanje sinter sloja na žbukanim površinama, povećanje otvorene poroznosti i prionjivosti kod nepuojnijih ili slabo upojnih žbukanih površina, posebno u slučaju povijesnih vapnenih žbuka.

**Tehničke specifikacije** Razrjeđivanje: nanosi se ne razrijeden  
Kategorija kvalitete: Professional

	Baumit SinterFluid
Potrošnja	oko 0.2 l/m <sup>2</sup>
Izdašnost	oko 50 m <sup>2</sup> /10kg Kanister



**Oblik isporuke** 10 l kanistar, 1 paleta = 40 kanistera = 400 lit.

**Skladištenje** Može se čuvati oko 12 mjeseci na suhom, hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

**Osiguranje kvalitete** Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

**Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama** Detaljnu 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.

**Podloga** Sinterirane, slabo ili neupojne površine od mineralnih žbuka.

**Ugradnja** Baumit SinterFluid nanosi se nerazrijeden na podlogu četkom, kistom ili valjkom ili odgovarajućim raspršivačem. Ako je upojnost vrlo niska ili ako je sinter sloj debo, preporuča se nanošenje dva puta. Preporučuje se također izvesti probne površine. Ne obradivati ispod +5 °C. Zaštiti od smrzavanja tijekom obrade i sušenja. Žbukanje ili bojenje nakon sušenja i uklanjanja labavih dijelova moguće je nakon oko 12 sati.

---

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 oslobođaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.