

Baunit 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 nepuoynih ili slabo upojnih žbukanih površina, posebno u slučaju povijesnih vapnenih žbuka.	
Tehničke specifikacije	Razrjeđivanje:	nanosi se ne razrijeđen
	Kategorija kvalitete:	Professional

	Baunit SinterFluid
Potrošnja	oko 0.2 l/m ²
Izdašnost	oko 50 m ² /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 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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.
Podloga	Sinterirane, slabo ili neupojne površine od mineralnih žbuka.
Ugradnja	Baunit SinterFluid nanosi se nerazrijeđen na podlogu četkom, kistom ili valjkom ili odgovarajućim raspršivačem. Ako je upojnost vrlo niska ili ako je sinter sloj debeo, preporuča se nanošenje dva puta. Preporučuje se također izvesti probne površine. Ne obrađivati ispod +5 °C. Zaštititi od smrzavanja tijekom obrade i sušenja. Žbukanje ili bojenje nakon sušenja i uklanjanja labavih dijelova moguće je nakon oko 12 sati.

**Upute i opće
napomene**

Tijekom obrade i sušenja temperatura zraka, materijala i podloge mora biti najmanje +5 C

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.