



Baumit SanovaFine

Žbuke za saniranje/renoviranje



- prirodno bijela, zaribana površina
- tradicionalna ručna obrada
- za unutarnje i vanjske radove

Proizvod

Tvornički pripremljena, vodoodbojna žbuka, prirodne bijele boje za jednostavnu ručnu obradu za vanjske i unutarnje prostore.

Sastav

Gradičinsko vapno, bijeli cement, pjesak, dodaci.

Svojstva

Paropropusna, vodoodbojna fina žbuka za zaglađivanje, dobre obradivosti, jednakomjerno zaribane površine, pripremljene za premaz.

Primjena

Fina žbuka za unutarnju i vanjsku obradu, primjenjiva na sanacijske žbuke, te vapneno-cementne žbuke za novu i staru-gradnju. Nije pogodna za primjenu u predjelu podnožja, kao niti za postavljanje pločica.

Tehnički podaci

Klasifikacija:	R-CS II prema EN 998-1
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	> 2 N/mm ²
μ-vrijednost:	cca. 12
Suha specifična gustoća:	cca. 1450 kg/m ³
Toplinski koeficijent λR:	0.8 W/mK
Vodoupojnost:	W 1 ≤ 0,4 kg/m ² h

	SanovaFine, 40 kg
Veličina zrna	1 mm
Debljina žbuke	min. 3 mm
Potrošnja	cca. 5 kg/m ² kod 4 mm debljine žbuke
Dodavanje vode	cca. 6 l/vreća

Skladištenje

9 mjeseci u suhom prostoru na drvenim paletama.

Kontrola 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 ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

Vreća 25 kg, 1 pal. = 54 vreća = 1350 kg

Podloga

Ispitivanje podloge treba se provesti prema ÖNORM B 3346. Podloga mora biti suha, nesmrznuta, bez prašine, porozna, bez iscvjetljih površina, nosivo sposobna i bez slobodnih dijelova (trusna).

Obrada

Baumit SanovaFine ne smije se zamiješavati s njednim drugim proizvodom. Baumit SanovaFine miješa se s vodom u uobičajenim građevinskim miješalicama, te se nanosi pomoću zidarske žlice ili razvuče letericom za žbukom.

Po početku skrućivanja, žbuka se zaribava odgovarajućom ribaćom daskom (npr. spužvasta ili od stiropora). Svježe ožbukane površine treba zaštiti od prebrzog isušivanja. Prije bilo kojeg sljedećeg sloja, vrijeme sušenja Baumit SanovaFine je 7 dana.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge ne smije za vrijeme obrade i vezanja biti ispod +5 °C. Ne smiju se umiješati drugi proizvodi.

Završna obrada:

Završna obrada bojanjem ili dekorativnom žbukom može se izvesti, prema tehničkoj uputi za svaki pojedini proizvod.

Unutarnje zidne površine:

Moguće je primjeniti sve Baumit unutarnje mineralne boje, koje su izrazito paropropusne.

Vanjske zidne površine:

Moguće je primjeniti sve Baumit tankoslojne završne žbuke ili boje, sa izrazito visokom paropropusnošću.

Funkcionalna trajnost jednog sustava za saniranje uvelike ovisi od prisutnosti vlage i soli iz podloge. Stoga je uputno i svrhovito kao dodatnu mjeru izvršiti postavljanje odgovarajuće izolacije.

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.