



## Baumit SanovaFein

### Sanacioni fini malter



- **Fini, prirodno bijeli**
- **Vodooodbojan**
- **Jako paropropusan**

**Proizvod**

Tvornički zamiješan, vodooodbojni, prirodno bijel gotovi suhi mlater za jednostavnu ručnu obradu na unutrašnjim i vanjskim površinama.

**Sastav**

Krečni hidrat, bijeli cement, pijesak za maltere, dodaci.

**Svojstva**

Vodooodbojni i visoko paropropusni fini malter sa ujednačenom zaribanom površinom spremnom za bojenje.

**Namjena**

SanovaFine za vani i unutra na sanacionim malterima i krečno cementnim malterima, za stare i novoizgrađene objekte. Nije primjenjiv za područje sokla i područja izložena špricanju vode bez primjene pratećih mjera i nije pogodan kao podloga za keramiku.

**Tehnički podaci**

min. debljina sloja:	4 mm
tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
μ-vrijednost:	cca. 12
suga specifična gustoća:	cca. 1450 kg/m <sup>3</sup>
koefficijent topotne provodljivosti:	cca. 0.8 W/mK

	Sanova Fine 25 kg
potrošnja	cca. 5 kg/m <sup>2</sup> za 4 mm debljine maltera
izdašnost	cca. 5 m <sup>2</sup> /Vreća za 4 mm debljine maltera
dodavanje vode	cca. 6 l/vreća

**Isporuka**

Vreća 25 kg, 1 pal. = 54 vreće = 1.350 kg

**Skladištenje**

9 mjeseci u foliji, u suhom, na drvenim paletama.

**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](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

**Podloga**

Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORMB3346. Podloga mora biti čista, nesmrznuta, bez prašine, ne smije biti vodooodbojna, bez iscjivetavanja, nosiva, bez slobodnih dijelova, po mogućnosti biti stvrdnuta (karbonitizirana). Zavisno od vrste i upojnosti podloge, kao i od vremenskih prilika, podloga mora biti navlažena prije nanošenja finog maltera. Prilikom popravki treba obratiti pažnju da su eventualni organski premazi pažljivo uklonjeni (problem prionjivosti).

**Obrada**

Baumit SanovaFine se ne smije miješati sa nekim drugim proizvodima, nego se zamiješa u uobičajenoj mješalici sa slobodnim padom, i nabacuje se sa odgovarajućom lopaticom ili se razvlači odgovarajućom glaćilicom za malter. Nakon početka protvrdnjavanja će Baumit SanovaFine biti zaribana odgovarajućom glaćilicom za zaribavanje (npr. stiroporna ili spužvasta).

## **Upute i opće napomene**

Temperatura zraka materijala i podloge tokom obradei stvrdnjavanja mora biti nad+5°C. Ne miješati sa drugim proizvodima. Svježe malterisane površine moraju se zaštititi od prebrzog isušivanja (npr. naknadnim vlaženjem). Prije nanošenja bilo kakvih daljih slojeva mora se pridržavati vremena stajanja od najmanje 7 dana.

Završni sloj:

Za obradu bojenim premazima i završnim slojevima treba se pridržavati važećih tehničkih informacija o proizvodima i smjernica za obradu i ukoliko je potrebno uraditi uzorak (oglednu površinu).

Unutrašnje površine:

Sve Baumit unutrašnje boje su moguće, ipak preporuka su mineralne boje kako bi se obezbijedila prozračnost. Vanjske površine:  
Svi Baumit završni slojevi ( tankoslojni završni slojevi) ili fasadne boje su moguće, ipak preporuka su mineralne boje kako bi se obezbijedila prozračnost. Trajanje funkcionalnosti sanacionog sistema u velikoj mjeri zavisi od količine vlage i taloženja soli u podlozi. Stoga je poželjno koristiti dodatne mjere zaštite od prodora vlage u zid.

---

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 samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.