



# Baunit SanovaFine

Fini sanacijski malter

## Prednosti

- Fini, prirodno bijeli
- Vodoodbojan
- Jako paropropusan



## Proizvod

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

## Sastav

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

## Svojstva

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

## Primjena

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

Proizvod	
Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Min. debljina sloja:	4 mm
Suha nasipna gustoća:	cca. 1450 kg/m <sup>3</sup>
μ-vrijednost:	cca. 12
Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.800 W/mK

Varijanta(e)	Sanova Fine 25 kg
Izdašnost	cca. 5 m <sup>2</sup> /vreća za 4 mm debljine maltera
Potrošnja	cca. 5 kg/m <sup>2</sup> za 4 mm debljine maltera
Potrebna količina vode	cca. 6 l/vreća

## Oblik isporuke

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

Detaljnju 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.baunit.com](http://www.baunit.com) ili ga zatražite u Baunitu.

<b>Podloga</b>	Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORMB3346. Podloga mora biti čista, nesmrznuta, bez prašine, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva, bez slobodnih dijelova, po mogućnosti biti stvrdnuta (karbonizirana). 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).
<b>Obrada</b>	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 gladilicom za malter. Nakon početka protvrdnjavanja će Baumit SanovaFine biti zaribana odgovarajućom gladilicom za zaribavanje (npr. stiroporna ili spužvasta).
<b>Upute i opće napomene</b>	Temperatura zraka materijala i podloge tokom obrade i stvrdnjavanja morabitiznad+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 odgovoraju 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 deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.