

Baunit SanovaFein

Sanacioni fini malter



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

Proizvod Tvornički zamiješan, vodoodbojni, prirodno bijel gotovi suhi maltera 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.

Namjena SanovaFine za vani i unutra na sanacionim malterim 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 ²
μ-vrijednost:	cca. 12
suha specifična gustoća:	cca. 1450 kg/m ³
koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.8 W/mK

	Sanova Fine 25 kg
potrošnja	cca. 5 kg/m ² za 4 mm debljine maltera
izdašnost	cca. 5 m ² /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.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORMB3346. Podloga mora biti čista, nesmrznuta, bez prašine, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, 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).

Obrada Baunit 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 Baunit SanovaFine biti zaribana odgovarajućom gladilicom za zaribavanje (npr. stiroporna ili spužvasta).

Upute i opće napomene

Temperatura zraka materijala i podloge tokom obrade stvrđivanja mora biti iznad +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 deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.