

Sandplast S

Produktbeskrivning

Sprutspackel för torra rum. Innehåller finkornigt fyllmedel med hög vikt och god fyllförmåga. Slutbehandlas med väggbeklädnad och/eller lämplig tak- eller väggfärg i önskad färg och glans.

- Finkornigt sprutspackel
- God fyllningsförmåga
- Vit

Märkningar



Användning

Bredspackling eller struktursprutning vid utjämning av puts, betong, lättbetong och tidigare målade ytor.

Underlag

Ska vara rent, torrt, fast och lämpligt för ytbehandling.

Behandling

Lössittande material och färg avlägsnas genom grovrengöring, slipning och avdampning. Smuts, spill, fett och färgavgivande material avlägsnas med Fluren 37. Vattenlöslig missfärgning, nikotin och sot rengörs med Fluren 49. Hårda, glatta underlag mattslipas. Spackelmassan appliceras och jämnas ut. Ytan slipas och grundas eller grundmålas innan vidare behandling. Kan användas till struktursprutning av tak utan efterbehandling.

Applicering

Applicera med specialspruta och jämna ut med bredspackel. Anpassa valet av verktyg efter ytans storlek. Applicera tillräcklig mängd, bearbeta och jämna ut spackelmassan. Kyla / värme kan påverka materialets viskositet. Kondensbildning får inte förekomma. Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torkningstid, genomhärdning och övermålningsintervall. Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning. Det finns risk för krympning om spackelmassan inte är genomtorrt innan vidare behandling. Utför alltid provbehandling för att verifiera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förväntat resultat

Jämn yta för vidare behandling.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mijöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl försluten

Kompletterande info

Produkten uppfyller kraven i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

För denna produkt finns en: [Environmental Product Declaration](#)

Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Kulör (spackel)	Vit
Densitet (kg/l)	1.7
Torrhalt: Vikt %	71
Torrhalt: Vol %	49
Normal sträckförmåga (m ² /litr.)	1
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	2
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	20
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h efter 28 dagar)	16
Vidhäftning på betong (Mpa)	0,64
Skickttjocklek (nominell mm)	2
Kornstorlek (max mm)	0,25
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

mars 2024

Ersätter TDS version

oktober 2023