

Sandplast S

Produktbeskrivelse

Sprøytesparkel til tørre rom. Inneholder finkornede fyllstoffer med høy vekt og god fylleeevne. Ferdigbehandles med veggkledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans.

- Fin sprøytesparkel
- God fylleeevne
- Hvit

Merking



Anvendelse

Finsparkling eller struktursprøyting ved utjevning av puss, betong, lettbetong og tidligere malte overflater.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

Behandling

Løstsittende materiale og maling fjernes med rensing, sliping og avstøving. Smuss, skitt, fett og materiale som kan overføres til andre ting, fjernes med Fluren 37. Vannoppløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49. Harde, glatte underlag mattslipes. Sparkelmassen påføres og utjevnes. Overflaten slipes og grunnes eller grunnmales før videre behandling. Kan anvendes til struktursprøyting av tak uten etterfølgende behandling.

Påføring

Påfør med spesialsprøyte og jevn ut med bredsparkel. Avstem valg av verktøy til overflatens størrelse. Påfør tilstrekkelig mengde, bearbeid og jevn ut sparkelmassen. Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet. Kondensdannelse må ikke forekomme. Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og gjenbehandlingsintervall. Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherdingen. Risiko for svinn hvor sparkelmassen ikke er gjennomtørr før videre behandling. Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av fester og resultat.

Forventet resultat

Jevn overflate til videre behandling.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett tillukket

Supplerende Info

Produktet oppfylder kravene i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

For dette produkt er der udstedt en: [Environmental Product Declaration](#)

Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Farge (sparkel)	Hvit
Densitet (kg/l)	1.7
Tørstoff vekt (%)	71
Tørstoff vol (%)	49
Vanlig rekkeevne (m ² /litr.)	1
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	2
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	20
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h etter 28 dager)	16
Vedheft på betong	0,64
Lagtykkelse (nominell mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,25
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

mars 2024

Erstatter TDS Versjon

oktober 2023