

Filler Perform Airless Medium

Produktbeskrivelse

Sprøytesparkel til tørre rom. Inneholder lette fyllstoffer med optimerte påføringssegenskaper for airless- sprøyting. Sluttbehandles med veggbekledning eller egnet tak- /veggmaling i ønsket farge og glans.

- Sprøytesparkel
- God fylleevne
- Lys grå



Merking



Anvendelse

Helsparkling til utjevning av strukturert underlag som f.eks. puss, betong, lettbetong og tidligere malte overflater, og som finishsparkel på kartongkledd gipsplater, hvor samlingene er grunnsparklet med Sandplast 696 FOG eller Sandplast LB ilagt godkjent gipstape.

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.
Vannopløselig 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.

Påføring

Påfør med airless sprøyte eller sparkelrull 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 feste 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 oppfyller 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

Farge (sparkel)	Lys grå
Densitet (kg/l)	1.07
Tørstoff vekt (%)	55
Tørstoff vol (%)	52
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	16
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h etter 28 dager)	110
Vedheft på betong	0,41
Lagtykkelse (nominell mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

oktober 2024

Erstatter TDS Versjon

oktober 2024