

Filler Pro Airless

Produktbeskrivelse

Sprøytesparkel til tørre rom. Inneholder lette fyllstoffer med optimerte påføringsegenskaper til Airless sprøytepåføring. Ferdigbehandles med veggkledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans.

- Sprøytesparkel med maksimal fyllevne
- Optimerte påføringsegenskaper
- Svanegodkjent



Merking



Anvendelse

Høyfyllende sparkel for finsparkling og utjevning av strukturerte underlag, f.eks puss, betong, lettbetong og malt strukturtafet og vev.

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. Sparkelmassen setter seg etter noen minutter og blir da lettere å glatte ut. Overflaten slipes og grunnes eller grunnmales før videre behandling.

Påføring

Påfør med airless sprøyte og jevn ut med bredsparkel. Avstem valget til dyse og trykk i henhold til anlegg og prosjektstørrelse. 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

Lysegrå, jevn overflate klar til videre behandling med veggkledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans.

OBS!

CE claims: EN 15824 Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders (DoP 101) EN 13963 Jointing materials for gypsum boards 2A, 3A

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Heil 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](#)

Anbefalt sliping med korn 120-150 og middels hastighet.
Oppfyller CE-krav for EN 15824, Finspackling.

Tekniske data

Farge (sparkel)	Lysegrå
Densitet (kg/l)	0.95
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 ³ h etter 28 dager)	72
Vedheft på betong	0,49
Lagtykkelse (nominell mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,3
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

oktober 2024

Erstatter TDS Versjon

mars 2024

