

Filler PRO H2O

Produktbeskrivelse

Fuktstabil sprøytesparkel med maksimal fyllevne til rom som utsettes for skiftende fuktpåvirkning. Ferdigbehandles med veggbekledning og/eller egnet tak- eller veggmaling i ønsket farge og glans. Inngår i Flügger H2O våtromssystem.

- Inngår i Flügger H2O våtromssystem
- Godkjent for gipsskjøter
- Lett å slipe



Merking



Anvendelse

Flekk- og finsparkling ved utjevning av puss, betong, lettbetong, kartongkleddede gipsplater og tidligere malte overflater. Utfylling og armering av skjøter ilagt Flügger godkjent CE-merket og utfylling av skruehull på kartongkleddede gipsplater.

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.

Gipsplateskjøter avstøves og sparkles og gipstape vendes med den prefabrikerte bretten innover mot samlingen, trykkes fast med sparkel og presses ned i den våte sparkelmassen.

Sparkeltapen presses så langt inn at det avsettes et tynt lag sparkelmasse på utsiden av sparkelteipen.

I samme arbeidsgang skrapesparkles over sparkeltapen.

Etter tørking sparkles skjøter og skruehull to ganger.

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

Jevn overflate til videre behandling.

OBS!

Gipsplatene skal være satt opp i henhold til produsentenes anvisninger og standarder.

Se Flügger arbeidsanvisning for gipskartongplater, sparkling av skjøter.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig sparkel fra verktøy før rengjøring. Hell ikke rester av flytende sparkel i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjonen. 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](#)

CE claims:

EN 15824 Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders (DoP 101)

EN 13963 Jointing materials for gypsum boards 3A

Tekniske data

Farge (sparkel)	Blåtonet
Densitet (kg/l)	0.99
Tørstoff vekt (%)	58
Tørstoff vol (%)	56
Vanlig rekkeevne (m ² /ltr.)	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
Vedheft på betong	0,86
Lagtykkelse (nominell mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,2
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

oktober 2024

Erstatter TDS Versjon

oktober 2024