

# Filler PRO H2O

## Produktbeskrivelse

Fuktstabil rullesparkel med maksimal fyllevne til rom som utsettes for skiftende fukt påvirkning. Ferdigbehandles med veggkledning 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 slippe



## Merking



## Anvendelse

Flekk- og finsparkling ved utjevning av puss, betong, lettbetong, kartongkledde gipsplater og tidligere malte overflater. Utfylling og armering av samlinger ilagt godkjent gipsteip og utfylling av skruehull på kartongkledde 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.

Vannopløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49.

Harde, glatte underlag mattslipes.

Sparkelmassen påføres og utjevnes.

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

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

I samme arbeidsgang skrapesparkles over sparkelteipen.

Etter tørring sparkles samlinger og skruehull to ganger.

Overflaten slipes og grunnes eller grunnmales før videre behandling.

## Påføring

Påfør med 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.

## OBS!

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

Se Flügger arbeidsanvisning for gipskartongplater, sparkling av samlinger.

## 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 <sup>2</sup> /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

mars 2024

### Erstatter TDS Versjon

november 2023