

Primer H2O

Produktbeskrivelse

Grunn- og mellom spesialprimer for overflater i våtrom. Anbefales til overflater som utsettes for spesielt høye funksjonelle krav, hvor det forekommer skiftende fuktighet og vannpåvirkning. Inngår i Flügger H2O våtromssystem.

- Inngår i Flügger H2O våtromssystem
- Grunn- og mellombehandling
- Svakt blåtonet for sporbarhet



Merking



Anvendelse

Bad, toalett og lignende våtrom.

Anvendes iht. gjeldende lovgivning og offentliggjøring av krav til underlag, ytelse og vann- og damp tetthet.

Underlag

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

Behandling

Løstsittende materiale og maling fjernes ved rensing og sliping.

Smuss, skitt, fett og kritt materiale fjernes med Fluren 37.

Kalk og såperester fjernes med Fluren 33.

Harde, glatte underlag mattslipes.

Sprekker, hull og ujevnheter sparkles med egnet fuge/sparkelmasse.

Ved behov kan sugende og porøse underlag grunnes med Forankringsgrunning.

Påføres som grunnbehandling før oppsetting av veggbekledning.

Etter å ha satt opp veggbelegget, påfør Dekso H2O Primer før ferdigbehandling med Dekso 20 H2O.

Påføring

Pensel eller rull.

Tilpass valg av verktøy med krav til overflate.

Påfør vått i vått og avslutt ved å stryke/rulle i samme retning.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og gjenbehandlingsintervall.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketid og gjennomherding.

Utfør alltid en prøvebehandling for en kontroll og aksept av vedheft og resultat.

Forventet resultat

Svakt blåtonet for sporbarhet for videre behandling.
Ferdigbehandles med veggkledning og/eller Flügger Dekso 20 H2O.
Belast overflaten med forsiktighet og unngå direkte vannpåvirkning før malingen er helt gjennomherdet.

Miljøinformasjon

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.
Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.
Maling og rengjøringsvæske må ikke slippes ut i avløp, men samles opp og deponeres som miljøavfall.
Tom og tørr emballasje sorteres som plast, metallhåndtak bør fjernes og sorteres som metall.
Oppbevar overskytende maling på korrekt måte, slik at rester kan brukes og miljøpåvirkningen minimeres.

Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett tillukket

Beskyttelsesutstyr

Beskytt hud og øyne mot sprut med egnede klær, hansker og briller.
Unngå innånding av sprøytetåke og slipestøv.
Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Supplerende Info

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

Tekniske data

Densitet (kg/l)	1.03
Tørstoff vekt (%)	39
Tørstoff vol (%)	37
Vanlig rekkeevne (m ² /ltr.)	6
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	2
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h etter 28 dager)	10
Fortynning	Vann
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

oktober 2024

Erstatter TDS Versjon

mai 2024