

# Primer H2O

## Produktbeskrivelse

Grund- og mellem specialprimer til overflader i vådrum. Anbefales til overflader som udsættes for specielt høje funktionelle krav, hvor der forekommer skiftende fugt og vandpåvirkning. Indgår i Flügger H2O vådrumssystem.

- Indgår i Flügger H2O vådrumssystem
- Grund- og mellembehandling
- Svagt blåtonet for sporbarhed



## Mærkninger



## Anvendelse

Badeværelse, toilet og lignende vådrum.

Anvendes jfr. gældende lovgivning og bekendtgørelser om krav til underlag, ydeevne, vand- og damptæthed.

## Underlag

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

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Kalk og sæberester fjernes med Fluren 33.

Hårde, glatte underlag matslibes.

Revner, huller og ujævnheder spartles med egnet fugt/spartelmasse.

Ved behov kan sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder.

Påføres som grundbehandling inden opsætning af vægbeklædning.

Efter opsætning af vægbeklædning påføres Dekso H2O Primer inden færdigbehandling med Dekso 20 H2O.

## Påføring

Pensel eller rulle.

Afstem valg af værktøj med krav til finish.

Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning.

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger, tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

## Forventet resultat

Svagt blåtonet for sporbarhed til videre behandling.

Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller Flügger Dekso 20 H2O.

Belast overfladen med forsigtighed og undgå kraftig fugt- og vandpåvirkning før primeren er fuldt gennemhærdet.

## Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

## Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

## Supplerende Info

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

## Tekniske data

Massefylde (kg/l)	1.03
Tørstof vægt (%)	39
Tørstof vol. (%)	37
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	6
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dage)	10
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

## Nuværende TDS Version

december 2024

## Erstatter TDS Version

oktober 2024

