

# Wall Primer H<sub>2</sub>O

## Produkts

Grunts un starpposma speciāla gruntskrāsa sienu un griestu virsmām, kas ir pakļautas īpaši augstām funkcionālām prasībām, telpās ar mainīgiem vai paaugstinātiem mitruma un ūdens apstākļiem.



- Iekļauts Flügger H2O mitro telpu sistēmā
- Grunts un starppapstrādes krāsa
- Nedaudz zils tonis izsekojamībai

## Ekoloģiskais marķējums



## Produkta pielietojums

Vannas istabas, tualetes un līdzīgas mitrās telpas.

## Pamatne

Jābūt tīrām, sausām, stingrām un piemērotām virsmas apstrādei.

## Apstrāde

Noņemiet vaļēju materiālu un krāsu, tīrot un slīpējot.

Noņemiet netīrumus, netīrumus, taukus un krīta materiālus, tīrot ar Fluren 37.

Noņemiet kaļķu un ziepju atlikumus, izmantojot Fluren 33.

Noslīpēt cietas, slidenas virsmas.

Plaisas, caurumi jāpiepilda ar piemērotu pildvielu.

Ja nepieciešams, absorbējošas un porainas pamatnes var gruntēt ar Flügger Sealer.

Uzklāt Wall Primer H<sub>2</sub>O kā pamatkārtu **pirms** pirms sienas seguma uzstādīšanas.

**Pēc** sienas seguma uzstādīšanas uzklājiet Wall Primer H<sub>2</sub>O vienā kārtā un sekojoši 1-2 kārtās krāsu Dekso 20 H<sub>2</sub>O.

## Uzklāšana

Ota vai rullītis.

Aukstums / karstums var ietekmēt materiāla viskozitāti.

Žāvēšanas/sacietēšanas laikā nedrīkst rasties kondensāts.

Auksts un paaugstināts mitrums pagarina žāvēšanas laiku, pilnīgu sacietēšanu un pārklājuma intervālu.

Paaugstināta temperatūra un zems atmosfēras mitrums samazina žāvēšanas laiku un pilnīgu sacietēšanu.

Vienmēr veiciet testa apstrādi, lai pārbaudītu un pieņemtu saķeri un rezultātu.

## Paredzamais rezultāts

Nedaudz zils tonis izsekojamībai par atbilstošu mitro telpu produktu sistēmas pielietojuma atbilstību.

Pabeigt apstrādi ar sienu segumu un/vai Flügger Dekso 20 H2O.

Uzmanīgi kopjiet virsmu un izvairieties no tiešas saskares ar ūdeni, pirms krāsa ir pilnībā sacietējusi.

## Informācija par vidi

Samaziniet krāsas atkritumus, iepriekš novērtējot, cik daudz krāsas jums nepieciešams.

Pirms tīrīšanas noņemiet pēc iespējas vairāk krāsas no instrumentiem.

Krāsu un tīrīšanas šķīdumu nedrīkst izliet kanalizācijās, bet savākt un apglabāt kā vides atkritumus.

Tukšs un sauss iepakojums jāšķiro kā plastmasa, metāla rokturi jānoņem un jāšķiro kā metāls.

Pareizi uzglabājiet lieko krāsu, lai varētu izmantot pārpalikumus un samazinātu ietekmi uz vidi.

## Uzglabāšana

Vēss, bez sala un cieši noslēgts

## Aizsardzības līdzekļi

Aizsargājiet ādu un acis no šļakatām ar piemērotu apģērbu, cimdium un brillēm.

Izvairieties no izsmidzināšanas miglas un slīpēšanas putekļu ieelpošanas.

Valkājiet piemērotus aizsarglīdzekļus, plašāku informāciju skatiet drošības datu lapā.

## Papildu informācija

Šim produktam ir izsniegta: [Vides produkta deklarācija](#)

## Tehniskie dati

Blīvums (kg/l)	1.03
Cieto vielu svars %	39
Cietās vielas Tilp. %	37
Nominālais izkliedes ātrums (m <sup>2</sup> /ltr.)	6
Minimālā darba temperatūra uzklāšanas un žāvēšanas / sacietēšanas laikā	Min. +10°C
Mitrums	Maksimālais mitrums 80 % RH.
Žāvēšanas laiks 20 °C temperatūrā, 60 % RH (stundās)	1
Pārklājams 20 °C temperatūrā, 60 % RH (stundās)	2
Pilnībā sacietē 20 °C temperatūrā, 60 % RH (dienās)	28
Emisija saskaņā ar ISO 16000-9:2011 (< μg/m <sup>2</sup> h pēc 28 dienām)	10
Atšķaidīšanas	Ūdens
Instrumentu tīrīšana utt.	Ūdens