

Vådrumsmaling

Flügger Vådrumsmaling og Vådumsgrund anvendes til overfladebehandling i badeværelser og lignende rum. Produkterne anvendes jfr. gældende lovgivning og bekendtgørelser om krav til underlag, ydeevne og vand- og damptæthed.



Produktbeskrivelse

Halvmat vådrumsmaling. Anbefales til overflader som udsættes for specielt høje funktionelle krav, hvor der forekommer skiftende fugt og vandpåvirkning, tilsmudsning og brugsbetinget slid. Indgår i Flügger vådrumsbehandling.

- **Stor slidstyrke og meget rengøringsvenlig overflade**
- **Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen**
- **Slutbehandling i vådrum**

Anvendelse

Badeværelse, toilet og lignende vådrum.

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 fugespartelmasse. Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder. Glasvæv/glasfilt opsættes og overrulles med Flügger Vådumsgrund. Påfør 2 gange vådrumsmaling. Nogle nuancer kræver ekstra behandlinger.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte.
Afstem valg af værktøj med krav til finish.
Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning.
Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrudte overflader.
Forskel i overfladestruktur kan resultere i nuanceafvigelse.
Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.
Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C.
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

Halvmat stærk overflade.

Ensartet jævn struktur med tydelig glans.

Tåler rengøring med vand, rengøringsmiddel, børste og klud.

Stærke især mørke nuancer er mere sarte end lyse ved slid og berøring.

Belast overfladen med forsigtighed og undgå direkte vandpåvirkning før malingen er fuldt gennemhærdet.

OBS!

Anvendes ikke til overflader hvor der er krav til vand- og damp-tæt vådrumssikring.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Acrylmaling
Glans	30;Halvmat
Massefylde (kg/l)	1.22
Tørstof vægt (%)	49
Tørstof vol. (%)	38
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. Luftfugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	3
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	16
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m ² h efter 28 dage)	280
Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998	Klasse 1
Slidstyrke	kulde/varme: -20 - +50 °C Vand: Maks. 50 °C pH-værdi: 2-11
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

oktober 2024

Erstatter TDS Version

september 2024