

Vådromsgrund

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



Egenskaber

Transparent blåtonet vådrumsgrund. Lim og grundmaling til opsætning og grundbehandling af glasvæv/glasfilt. Anbefales til overflader som udsættes for specielt høje funktionelle krav, hvor der forekommer skiftende fugt og vandpåvirkning. Indgår i Flügger vådrumsbehandling ved færdigbehandling med Flügger Vådromsmaling.

- Grundmaling og lim
- Blåtonet

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 Sandplast LW. Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder. Glasvæv/glasfilt opsættes og overrulles med Flügger Vådromsgrund. Færdigbehandles efter 24 timer med 2 gange Flügger Vådromsmaling.

Påføring

Pensel eller rulle.
Afstem valg af værktøj med krav til finish.
Flügger Vådromsgrund påføres og vægbeklædningen opsættes i den våde grunder/lim. Efter 5 minutter kan vægbeklædningen påføres endnu et lag vådrumsgrund. 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

Transparent blåtonet overflade.
Færdigbehandles med Flügger Vådromsmaling.
Belast overfladen med forsigtighed og undgå direkte vandpåvirkning før malingen er fuldt gennemhærdet.

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 af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr: Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.

Supplerende Info

Registreret i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter, der kan anvendes i Svanen-mærket byggeri.

Tekniske data

| | |
|--|-----------------------------------|
| Produkttype | Klæber & Lim;Grundmaling |
| Massefylde (kg/l) | 1.04 |
| Tørstof vægt (%) | 47 |
| Tørstof vol. (%) | 45 |
| Almindelig rækkeevne (m ² /litr.) | 3 |
| Lang rækkeevne (m ² /l) | 3 |
| Kort rækkeevne (m ² /l) | 1 |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +10°C |
| Luffugtighed | Maks. Luffugtighed 80 % RF |
| Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 24 |
| Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn) | 28 |
| Fortynding | Skal ikke fortyndes/må ikke tones |
| VOC-MAX (g/l) | 10 |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand |

Nuværende TDS Version

januar 2021

Erstatter TDS Version

januar 2018