

Dekso 20 H2O

Dekso er premium produkter med særlige egenskaber som kombinerer funktion og æstetik med kompromisløs kvalitet. □

Egenskaber

Halvmat 100 % acryl vægmaling, ekstra dækkeevne. Anbefales til lokaler med høje funktionelle og særlige æstetiske krav, der udsættes for fugt, hyppig tilsmudsning og brugsbetinget slid.

- **Fugtresistent**
- **Høj finish**
- **Ekstra robust**

Mærkninger



Name: Råhvid S0500-N



Name: Base 1



Name: Base 4



Name: Base 3



Anvendelse

Køkken, toilet, erhvervslokaler, institution, klinik, hospital, let industri og trappeopgange.

I bad til behandlinger med krav om vandafvisende overflade.

Beton, letbeton, puds, tegl, gipskarton, fibergips, cementfiberplader, cementspånplader.

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.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.

Revner, ujævnheder og huller spartles.

Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder

Grundmaling udføres med Combi Primer eller Special Grund.

Påfør 1-2 gange. 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.

Afdæmpet jævn struktur med tydelig glans.

Fugtresistent og smudsafvisende.

Tåler rengøring, herunder pletrengøring med rengøringsmiddel uden slibemiddel < pH 9, vand, børste, klud og højtryksrengøring (maks. 80 bar, min. 30 cm fra underlaget, vandtemp. maks. 30 °C).

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

Afsmitning fra stærke nuancer grundet overskuds pigment kan forekomme.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

OBS!

Anvendes ikke til overflader hvor der er krav til vand- og damptæt 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 af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Produkttype | 100 % acrylmaling |
| Glans | Halvmat;20 |
| Massefylde (kg/l) | 1,28 |
| Tørstof vægt (%) | 53 |
| Tørstof vol. (%) | 39 |
| Almindelig rækkeevne (m ² /litr.) | 8 |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +10°C |
| Luffugtighed | Maks. luffugtighed 80 % RF. |
| Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 1 |
| Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 4 |
| Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn) | 28 |
| Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m ² h efter 28 dage) | 10 |
| Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998 | Klasse 1 |
| Brandklasse (DS) | B-s1, d0 |
| Fortynding | Vand, skal normalt ikke fortyndes |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand |

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

juni 2021