

Dekso 20 H2O

Produktbeskrivelse

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. Indgår i Flügger H2O vådrumssystem.

- Indgår i Flügger H2O vådrumssystem
- Høj finish
- Ekstra robust overflade



Mærkninger



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.
Porøse, svagt smittende underlag grundes med Forankringsgrunder.
Pigmenteret grundmaling udføres med Wall Primer Perform eller Wall Primer Pro.
Vådrum behandles jfr. Flügger Vådrumsspecifikation.
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.

Godt at vide

Ved behov for reparation, fjern mindre mærker og snavs ved rengøring.

Pletreparationer udføres med samme materiale/batchnummer som oprindeligt anvendt.

Pletreparationer må forventes at være synlige i større eller mindre grad afhængig af kulør, glans, påføringsmetode, overflade, lys og betragtningsvinkel.

Større skader repareres med afgrænsning op imod hjørner, samlinger og lignende.

Forventet resultat

Halvmat overflade med afdæmpet jævn struktur og tydelig glans.

Fugtresistent og smudsafvisende egenskaber.

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 damp-tæt vådrumssikring.

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 sprøjtetaåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Supplerende Info

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

Tekniske data

Produkttype	100% acrylmaling
Glans	Halvmat;20
Massefylde (kg/l)	1.28
Tørstof vægt (%)	52
Tørstof vol. (%)	39
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)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h efter 28 dage)	10
Classified in accordance with EN 13300	Wet abrasion resistance: R class 1 Contrast ratio: H10 class 2 (at 8 m ² /l) Gloss: G2a semi-matt Maximum grain size: S1 fine
Brandklasse (DS)	B-s1, d0
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand
Country of Origin	Denmark

Nuværende TDS Version

maj 2025

Erstatter TDS Version

december 2024