

# Dekso 20 H2O

## Produktbeskrivning

Halvmatt 100 % akryl väggfärg, extra täckförmåga. Rekommenderas för lokaler med höga funktionella och speciella estetiska krav, som utsätts för fukt och ofta utsätts för smuts och slitage. Ingår i Flügger H2O våtrumssystem.

- Ingår i Flügger H2O våtrumssystem
- Hög finish
- Extra tålig yta



## Märkningar



## Användning

Kök, företagslokaler, institutioner, kliniker, sjukhus, lätt industri och trapphus.  
Betong, lättbetong, puts, tegel, gipsskivor, fiber gips, cement fiberplattor, cement spånskivor.

## Underlag

Måste vara rent, torrt, fast och lämpligt för målningsbehandling.

## Behandling

Ta bort löst material och färg genom rengöring och slipning.  
Avlägsna smuts, sot, fett och kritande material med Fluren 37.  
Vattenfläckar eller nikotin- eller sotfläckar i ytan rengörs med Fluren 49 och behandlas med Stop Primer.  
Hårda, jämna ytor slipas matta och grundas med Fix Primer efter behov.  
Sprickor, ojämnheter och hål spacklas.  
Porösa, svagt kritande underlag grundas med Förankringsgrund.  
Pigmenterad grundmålning görs med Wall Primer Pro.  
Våtrum behandlas jfr. Flügger Våtrumsspecifikation.  
Måla 1-2 gånger. Vissa nyanser kräver extra behandling.

# Applicering

Pensel, roller eller spruta.

Välj redskap efter vilken ytfinish som önskas.

Måla vått-i-vått och avsluta med att stryka/rulla i samma riktning.

Använd alltid samma batch nummer på sammanhängande/obrutna ytor.

Skilnader i ytstruktur kan resultera i nyansavvikelse.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Materialtemperatur för sprutmålning minst 12 °C.

Kondensbildning under torkning/härdning får inte förekomma.

Kyla och ökad fuktighet förlänger torktiden, genomhärdning och övermålningsinterval.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.

Provbehandla alltid för att kontrollera vidhäftning och resultat.

## Förväntat resultat

Halvmatt yta med diskret jämn struktur och tydlig glans.

Fuktresistent och smutsavvisande egenskaper.

Tål rengöring inklusive punktrensning med rengöringsmedel utan slipmedel < pH 9, vatten, borste, tygtrasa och högtryckstvätt (max 80 bar, min 30 cm avstånd, vattentemperatur på max 30°C).

Starka särskilt mörka nyanser är mer känsliga än ljusa vid slitage och beröring.

Kritande från starka kulörer kan förekomma på grund av överskottspigment.

Spärrar inte mot genomslag från kvistar och vattenlösliga färgämnen, vattenfläckar och nikotin.

Belasta ytan försiktigt tills färgen är helt genomhärdad.

## Miljöinformation

Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver.

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.

Färg och rengöringsvätska får inte släppas ut i avlopp, utan samlas upp och omhändertas som miljöavfall.

Tomma och torra emballage sorteras som plast, metallhandtag bör avlägsnas och sorteras som metall.

Förvara överbliven färg på rätt sätt så att rester kan användas och miljöpåverkan minimeras.

**Förvaring:** Svalt, frostfritt och väl tillsluten

**Skyddsutrustning:** Skydda hud och ögon mot stänk med lämpliga kläder, handskar och glasögon. Undvik inandning av spraydimma och slipdamm. Använd lämplig skyddsutrustning, se säkerhetsdatablad för ytterligare information.

## Kompletterande info

För denna produkt utfärdas en: [Environmental Product Declaration](#)

Produkten ingår i MVK godkänt Våtrumssystem.

Link till utförandeanvisning: [Flügger H<sub>2</sub>O Våtrumssystem](#)

## Tekniska data

Produkttyp	100% akrylatfärg
Glans	Halvmatt;20
Densitet (kg/l)	1.28
Torrhalt: Vikt %	52
Torrhalt: Vol %	39
Normal sträckförmåga (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	4
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dagar)	10
Tvättbarhet enligt EN-13300/ISO-11998	Class 1
Brandklass	B-s1, d0
Utspädning	Vatten, ska normalt inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

### Nuvarande TDS version

maj 2024

### Ersätter TDS version

april 2024