

# Adhesive H2O

## Produktbeskrivelse

Ferdigblandet, transparent våtromslim. Brukes til overflater som er utsatt for skiftende fuktighet. Inngår i Flügger H2O våtromssystem. Der limet ikke inngår i et våtromssystem, brukes produktet til overflater utsatt for skiftende fuktpåvirkning.

- Inngår i Flügger H2O våtromssystem
- Enkel å bearbeide
- Lang åpentid



## Merking



## Anvendelse

Bad og toalett, våt og fuktig sone.

Brukes jfr. gjeldende lovverk og forordninger om krav til underlag, ytelse, vann- og damp tetthet.

På betong, lettbetong og puss.

## Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

## Behandling

Løstsittende materiale og maling fjernes ved rensing og sliping.

Smuss, skitt, fett og materiale som kan overføres til andre ting, fjernes med Fluren 37.

Vannopløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

Harde, glatte underlag slipes matt.

Revner, ujevnheter og hull sparkles.

Sugende og porøse underlag grunnes.

## Påføring

Pensel eller rulle.

Avstem lagtykkelse til underlag og veggkledning.

Påfør ensartet vått i vått og avslutt med å stryke/rulle i samme retning.

Forskjell i lagtykkelse eller uens struktur kan resultere i uensartet overflate.

Utilstrekkelig lagtykkelse medfører risiko for luftbobler og mangelfull festing.

Overdreven lagtykkelse medfører risiko for krakkelering, sprekkdannelse og synlige skjolder.

Lim påført forsiden kan medføre synlige skjolder.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketiden og gjennomherdingen.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherdingen.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

## Forventet resultat

Ensartet fuktstabil overflate.  
Tåler ikke konstant fukt- og vannpåvirkning.  
Kan overmales når veggkledningen og limet er helt tørt.  
Belast overflaten med forsiktighet til limet er helt gjennomherdet.

## OBS!

Sørg for god utlufting under og etter oppsetting.

## Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøyet før rengjøring.  
Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon.  
Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.  
Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen.  
Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

## Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett tillukket

## Supplerende Info

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

## Tekniske data

Densitet (kg/l)	1.05
Tørstoff vekt (%)	31
Tørstoff vol (%)	27
Vanlig rekkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	4
Lang rekkevidde (m <sup>2</sup> /l.)	5
Kort rekkevidde (m <sup>2</sup> /ltr.)	3
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +15°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	2
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	2
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

## **Nåværende TDS Versjon**

november 2024

## **Erstatter TDS Versjon**

oktober 2024