

# Våtrumstäck

Flügger Våtrumsfärg och Våtrumstäck används för målning av ytor i badrum och liknande rum. Produkterna används i enlighet med gällande lagstiftning och föreskrifter om krav på underlag, ytmaterial och vatten- samt ångtäthet.

## Produktbeskrivning

Halvmatt våtrumsfärg. Rekommenderas för ytor som utsätts för särskilt höga funktionskrav där det förekommer varierande fukt- och vattenpåverkan, nedsmutsning och slitage. Ingår i Flügger våtrumsbehandling vid uppsättning av glasväv/glasfilt med Flügger Våtrumstäck.

- Hög slitstyrka och mycket lättrenjord yta
- Hämmar svamp- och mögeltillväxt på ytan
- För slutmålning i våtrum



## Användning

Badrum, toaletter och liknande våtrum.

## Underlag

Ska vara rent, torrt, fast och lämpligt för ytbehandling.

## Behandling

Löst sittande material och färg avlägsnas genom rengöring och slipning. Smuts, spill, fett och färgavgivande material avlägsnas med Fluren 37. Kalkavlagringar och tvålrester avlägsnas med Fluren 33. Hårda, glatta underlag mattslipas. Sprickor, hål och ojämnheter spacklas med lämplig fog-/spackelmassa. Sugande och porösa underlag grundas med Förankringsgrund. Glasväv/glasfilt sätts upp och överrullas med Flügger Våtrumstäck. Applicera våtrumsfärg 2 gånger. Vissa nyanser kräver ytterligare behandlingar.

## Applicering

Pensel, rulle eller spruta.  
Välj verktygstyp efter krav på finish.  
Applicera vått i vått och avsluta med att stryka/rulla i samma riktning.  
Använd alltid samma satsnummer på kontinuerliga/obrutna ytor.  
Skillnad i ytstruktur kan resultera i nyansavvikelse.  
Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.  
Materialtemperatur vid sprutning min. 12 °C.  
Kondensation under torkning/härdning får inte förekomma.  
Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torkningstid, genomhärdning och övermålningsintervall.  
Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.  
Provbehandla alltid för att kontrollera vidhäftning och resultat.

## Förväntat resultat

Halvmatt stark yta.

En homogen jämn struktur med tydlig glans.

Tål rengöring med vatten, rengöringsmedel, mjuk borste och mjuka trasor.

Kraftiga och speciellt mörka nyanser är mer känsliga än ljusa för slit och beröring.

Belasta ytan med försiktighet och undvik direkt vattenpåverkan innan färgen är helt genomhärdad.

## Miljöinformation

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

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

**Skyddsutrustning:** Sprutning: Överdragsdräkt, hjälm med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

## Kompletterande info

Registrerad i Nordic Ecolabelling Building Products Database för produkter, som kan användas i Svanen-märkta byggnader.

## Tekniska data

Produkttyp	Akrylatfärg
Glans	30;Halvmatt
Densitet (kg/l)	1.22
Torrhalt: Vikt %	49
Torrhalt: Vol %	38
Almindelig 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)	3
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	16
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dagar)	280
Tvättbarhet enligt EN-13300/ISO-11998	Class 1
[wetgoodTDSWearresistance]	kyla/värme: -20 – +50 °C Vatten: Max. 50 °C pH-värde: 2–11
Utspädning	Vatten
VOC-MAX (g/l)	10
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

**Nuvarande TDS version**

januari 2021

**Ersätter TDS version**

januari 2018