

# Våtrumsgrund

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

Genomskinlig blåtonad våtrumsgrund. Lim och grundmålning för uppsättning och grundbehandling av glasväv/glasfilt. Rekommenderas för ytor som utsätts för särskilt höga funktionskrav där det förekommer varierande fukt- och vattenpåverkan. Ingår i Flügger våtrumsbehandling vid slutbehandling med Flügger Våtrumsfärg.



- Grundmålning och lim
- Blåtonat

## 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 Sandplast LW.

Sugande och porösa underlag grundas med Våtrumstäck förtunnad 1:1 med vatten.

Glasväv/glasfilt sätts upp och överrullas med Flügger Våtrumstäck.

Slutbehandlas efter 24 timmar med 2 gånger Flügger Våtrumsfärg.

## Applicering

Pensel eller rulle.

Välj verktygstyp efter krav på finish

Flügger Våtrumstäck appliceras och väggbeklädnaden sätts upp i den våta grundfärgen/limmet.

Efter 5 minuter kan väggbeklädnaden appliceras med ytterligare ett lager av våtrumsgrund.

Applicera vått i vått och avsluta med att stryka/rulla i samma riktning

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet

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

Transparent blåtonad yta.

Slutbehandlas med Flügger Våtrumsfärg.

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:** Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningskydd.

## Kompletterande info

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

## Tekniska data

Produkttyp	Klister & lim;Grundfärg
Densitet (kg/l)	1.04
Torrhalt: Vikt %	47
Torrhalt: Vol %	45
Almindelig sträckförmåga (m <sup>2</sup> /litr.)	3
[wetgoodTDSCoverageLong]	3
[wetgoodTDSCoverageShort]	1
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luffuktighet	Max. luffuktighet 80 % RH.
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	24
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Utspädning	Ska inte förtunnas eller tonas
VOC-MAX (g/l)	10
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

### Nuvarande TDS version

januari 2021

### Ersätter TDS version

januari 2018