

H2O Seal Pro

Produktbeskrivning

MS-fogmassa för våtrum, inomhus. Övermålningsbar, med bra vidhäftning och elasticitet. Ingår i Flügger H2O våtrumssystem.

- Ingår i Flügger H2O våtrumssystem
- Hög elastisk
- Övermålningsbar MS-fog



Användning

Används till tätning av fogar mellan tak, väggar, infattningar, dörrar och paneler på de flesta typer av byggmaterial och målade underlag i våtutrymmen.

Fogar bör dimensioneras så att fogens rörelse är under +/- 20 %.

Underlag

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

Behandling

Lössittande material och målarfärg avlägsnas genom rengöring och slipning.

Smuts, spill, fett och kritande material avlägsnas med Fluren 37.

Nytt eller bart renskrapat trä grundas med Stop Primer.

Absorberande och porösa underlag grundas med Förankringsgrund.

Använd eventuellt fogunderlag i rätt dimension, fogdjup = ½ fogbredd.

Smala sprickor och skarvar utförs bäst som kvadratiska fogar

Applicering

Fogpistol.

Fogpatronens gängade topp skärs av.

Spetsen anpassas med snett snitt < fogbredden.

Lättbearbetad, trycks på plats och slätas antigen med foggummi, fogpinne, finger och vatten innan fogen stelnar.

Välj verktyg efter fogens bredd.

Överflödigt fogmassa avlägsnas mekaniskt.

Använd eventuellt maskeringstejp som tas bort omedelbart efter påförande.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Kondens får inte förekomma.

Kyla och ökad fuktighet förlänger torktiden, genomhärdning och övermålningsintervall.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.

Utför alltid provbehandling för att kontrollera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förväntat resultat

Elastisk fog som kan absorbera temperatur- och fuktrelaterade rörelser.

Matt, icke slipbar yta som kan övermålas.

Kvistar kan medföra missfärgning.

Krackelering vid övermålning kan uppstå då färgen inte har samma elasticitet som fogen.

Expansionsfogar övermålas ej.

OBS!

Fogar < 6 mm eller > 30 mm tar inte upp maximal fogrörelse.

Miljöinformation

Ta bort så mycket fogmassa som möjligt från verktyg före tvättning med lacknafta. Håll inte rest av flytande fogmassa i avloppet, lämna den på den lokala återvinningsstationen. Minimera ditt färgavfall genom att i förväg beräkna hur mycket som kommer att användas. Förvara fogmassa som blir över på rätt sätt så att resterna kan användas och miljöpåverkan minimeras.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl försluten

Kompletterande info

Hållbarhet: 18 månader i obruten förpackning.

Produkten ingår i MVK godkänt Våtrumssystem.

Link till utförandeanvisning: [Flügger H₂O Våtrumssystem](#)

Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Densitet (kg/l)	1.5
m/l, beroende av fogbredd och djup	18
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +90°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	24
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	8
Joint Movement (%)	20
[wetgoodTDSHardness]	25 shore A
Rengöring av verktyg osv.	Ohärdad fogmassa avlägsnas med lacknafta. Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt.

Nuvarande TDS version

mars 2024

Ersätter TDS version

november 2023