

Wet Seal (Bygg- Våtrumssilikon)

Produktbeskrivning

Elastisk neutralhärdande silikonfogmassa för inom- och utomhusbruk. UV-tålig med extra bra vidhäftning och elasticitet. Hämmar svamp- och mögeltillväxt.



- Extra elastisk
- Hämmar svamp- och mögeltillväxt
- Extra bra vidhäftning

Användning

Används till tätning och försegling av fogar i kök och badrum och utomhus som fog mellan byggnadsdelar. Fäster på badrumsutrustning, keramik, metall, PVC, glaserade ytor samt grundade, lackerade och målade ytor. Fogar bör dimensioneras så att fogens rörelse är under +/- 25 %.

Underlag

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

Behandling

Lössittande material och målarfärg avlägsnas genom rengöring och slipning. Smuts, spill, fett och färgavgivande material rengörs med Fluren 37. Nytt eller renskapat trä inomhus grundas med Stop Primer för inomhusbruk. Nytt eller renskapat trä utomhus grundas med Wood Tex 01 Priming Oil. Absorberande och porösa underlag grundas med Förankringsgrund eller special grund. 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 glättas med foggummi eller fogpinne och vatten innan fogen stelnar.
Välj verktyg efter fogens bredd.
Överflödigt fogmassa avlägsnas mekaniskt.
Använd eventuellt täcktejp som tas bort omedelbart efter påförande.
Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.
Kondens får inte förekomma.
Temperaturen och fuktigheten påverkar torkningstid, genomhärdning och övermålningsintervall.
Utför alltid provbehandling för att verifiera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förväntat resultat

Extra elastisk fog som kan ta upp temperatur- och fuktbetingade rörelser.
Kan inte slipas eller övermålas.
Tål fukt och vatten.
Risk att fogen gulnar om den används på alkydfärg som inte är fult genomhärdad.

OBS!

Får inte användas i akvarier eller på natursten, som marmor eller granit.

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: 12 månader i obruten förpackning.

Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Densitet (kg/l)	1.0
m/l, beroende av fogbredd och djup	18
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/hårdning	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +180°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF.
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	8
Joint Movement (%)	25
[wetgoodTDSHardness]	16 ± 5 Shore A
Volumen Svind (%)	0
Rengöring av verktyg osv.	Ohärdad fogmassa avlägsnas med lacknafta. Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt.

Nuvarande TDS version

oktober 2024

Ersätter TDS version

mars 2024