

Repafiller ute

Produktbeskrivning

Vattenfast spackelpulver som innehåller cement.

- Lätt att blanda
- Vattenfast
- Långt bruksliv



Användning

Används utomhus till utfyllnad av sprickor, hål och liknande på mineraliska underlag.

Kan användas inomhus då det finns ett behov av särskilt stark vattenfast spackelmassa på mineraliska underlag till exempel i våtrum.

Underlag

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

Behandling

Lössittande material och färg avlägsnas genom grovrengöring, slipning och avdämning.

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

Vattenlöslig missfärgning, nikotin och sot rengörs med Fluren 49.

Hårda, glatta underlag mattslipas.

Absorberande underlag fuktas eller förvattnas innan behandling med Filler Ute.

Spackelmassan är svagt frätande.

Ytan slipas och grundas eller grundmålas innan vidare behandling.

Applicering

Applicera och jämna ut med bredspackel.

Anpassa valet av verktyg efter ytans storlek.

Blandas under omrörning – tre delar Filler Ude med en del vatten till en jämn konsistens.

Ska stå i ca 15 minuter före användning.

Applicera tillräcklig mängd, bearbeta och jämna ut spackelmassan.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Kondens får inte förekomma.

Kyla och ökad fuktighet förlänger torktiden, genomhärdning och övermålningsinterval

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning

Provbehandla alltid för att kontrollera vidhäftning och resultat

Förväntat resultat

Jämn yta för vidare behandling.

Miljöinformation

Ta bort mesta möjliga spackel 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 försluten

Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Densitet (kg/l)	2.95
Blandningsförhållande	8,9 kg för 1 liter vatten
m/l, beroende av fogbredd och djup	1
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	24
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	72
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	3
Skickttjocklek (nominell mm)	30
[wetgoodTDSUsageTime]	4
Utspädning	Vatten
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

augusti 2022

Ersätter TDS version

december 2021