

Repa Quick 20

Produktbeskrivning

Snabbhärdande pulverspackel för invändig reparation och spackling på puts, betong, gipsskivor m.m. I torkat tillstånd är polymerförstärkt gips lösligt i vatten.

- Lätt att blanda
- God fyllningsförmåga
- Sjunkar inte



Användning

Används inomhus till reparation av betong, gipsskivor, glasväv etc.

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.

Spackelmassan appliceras och jämnas ut.

Ytan slipas och grundas eller grundmålas innan vidare behandling.

Applicering

Applicera och jämna ut med bredspackel.

Anpassa valet av verktyg efter ytans storlek.

Blandning: 1 del vatten och 2 delar pulver.

Häll vattnet i en spann och tillsätt pulvret.

Låt stå i 3-5 minuter före omrörning.

Applicera tillräcklig mängd, bearbeta och jämna ut spackelmassan.

Kyla / värme kan påverka materialets viskositet.

Kondensbildning 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
Kulör (spackel)	Vitt
Blandningsförhållande	2 del pulver : 1 del vatten
m/l, beroende av fogbredd och djup	1
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/hårdning	Min. +10°C
Luffuktighet	Max. luffuktighet 80 % RF
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	1
Skickttjocklek (max mm)	50
Utspädning	Vatten
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

december 2021

Ersätter TDS version

oktober 2020