

Repa Quick 40

Produktbeskrivning

Långsamt härdande pulverspackel till reparationer inomhus och spackling av puts, betong, gipsskivor med mera. I torrt tillstånd är polymerförstärkt gips vattenlösligt.

- Lätt att blanda
- God fyllningsförmåga
- Sjunker inte

Användning

Används inomhus till reparation på beting, gipsplattor, glasväv med mera. Skapande av breda och djupa sprickor, hål och fogar i vägg och tak.



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 säck med 12,5 kg pulver blandas med ca 7 liter vatten.

Häll vatten i en hink och strö över pulvret.

Rör till en jämn konsistens. Låt det stå i 3–5 minuter och rör sedan om igen.

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
Kulör (spackel)	Vitt
Densitet (kg/l)	1.5
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 (Timmars)	1
Skickttjocklek (max mm)	50
Utspädning	Vatten
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

december 2021

Ersätter TDS version

oktober 2020