

Repa Quick 40

Egenskaber

Langsomthærdende pulverspartelmasse til indendørs reparation og spartling på puds, beton, gipsplader m.m. I optørret tilstand er polymerforstærket gips opløseligt med vand.

- Let at blande
- God fyldeevne
- Synker ikke

Anvendelse

Anvendes indendørs til reparation på beton, gipsplader, glasvæv m.m.
Opretning af brede og dybe revner, huller og fuger i vægge og loftet.



Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning, slibning og afstøvning.

Smuds, snavs, fedt og afsmitende materiale fjernes med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49.

Hårde, glatte underlag matslibes.

Spartelmassen påføres og udjævnnes.

Overfladen slibes og grundses inden videre behandling.

Påføring

Påfør og udjævn med bredspartel.

Afstem valg af værktøj til overladens størrelse.

Blanding: 1 sæk med 12,5 kg pulver blandes i ca. 7 liter vand.

Hæld vand i en spand og drys pulver i.

Omrøres til ensartet konsistens. Lad det stå 3-5 minutter og omrør igen.

Påfør tilstrækkelig mængde, bearbejd og udjævn spartelmassen.

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Forventet resultat

Jævn overflade til videre behandling.

Miljøinformation

Fjern mest mulig spartel fra værktøj før afvaskning i vand. Håld ikke rest af flydende spartel i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Kulør (spartel)	Hvid
Massefylde (kg/l)	1.5
m/l, afhængig af fugebredde og dybde	1
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Lagtykkelse (maks. mm)	50
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

oktober 2020