

Repa Quick 20

Egenskaber

Hurtigthærdende 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.

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 afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49.

Hårde, glatte underlag matslibes.

Spartelmassen påføres og udjævnes.

Overfladen slibes og grundes eller grundmales inden videre behandling.

Påføring

Påfør og udjævn med bredspartel.

Afstem valg af værktøj til overfladens størrelse.

Blanding: 1 del vand og 2 dele pulver.

Hæld vand i en spand og drys pulver i.

Lad det stå 3-5 minutter inden omrøring.

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. Hæld 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: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Kulør (spartel)	Hvid
Blandingsforhold	2 del pulver : 1 del vand
m/l, afhængig af fugebredde og dybde	1
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 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