

Repafiller Udendørs

Egenskaber

Vandfast, cementholdigt spartelpulver.

- Let at blande
- Vandfast
- Lang åbentid



Anvendelse

Anvendes udendørs til udfyldning af revner, huller og lignende på mineralske underlag.

Kan anvendes indendørs, hvor der er behov for en særlig stærk, vandfast spartelmasse til mineralske underlag, fx i vådrum.

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.

Sugende underlag fugtes eller forvandes inden behandling med Filler Ude.

Spartelmassen er let ætsende.

Overfladen slibes og grundles eller grundmales inden videre behandling.

Påføring

Påfør og udjævn med bredspartel.

Afstem valg af værktøj til overfladens størrelse.

Blandes under omrøring - 3 dele Filler Ude med 1 del vand til ensartet konsistens.

Skal henstå i ca. 15 min. inden brug.

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.

Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Massefylde (kg/l)	2.95
Blandingsforhold	8,9 kg til 1 liter vand
m/l, afhængig af fugebredde og dybde	1
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	24
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	72
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	3
Lagtykkelse (nominel mm)	30
Brugstid (Timer)	4
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

august 2022

Erstatter TDS Version

december 2021