

Easy Filler

Produktbeskrivelse

Let, hvid spartelmasse, som er nem og praktisk at anvende pga. den flødeskumsagtige konsistens. Tåler fugt når korrekt beskyttet med maling eller lak, men anbefales ikke til steder med konstant vandpåvirkning.

- Revner ikke
- Gode slibeegenskaber
- Synker ikke



Mærkninger



Produktet er en deklareret vare i SCDP for Nybyggeri generation 4.

Anvendelse

Anvendes inden- og udendørs til udbedring og reparation af revner, sprækker og mindre huller i murværk, puds, beton, gips og træ.

Ved udendørs brug på træ, grund med grundingsolie inden påføring.

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.

Om nødvendigt slibes overfladen med fint slibepapir inden overmaling.

Påføring

Påfør og udjævn med spartel.

Påfør tilstrækkelig mængde, bearbejd og udjævn spartelmassen.

Dyp spartlen i vand og glat efter.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

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

Forventet resultat

Jævn overflade til videre behandling.

Kan overmales med både vandig acrylmaling og opløsningsmiddelholdig alkydmaling.

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

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Kulør (spartel)	Hvid
Massefylde (kg/l)	0.57
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
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Lagtykkelse (nominel mm)	10
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

december 2024

Erstatter TDS Version

oktober 2024