

Easy Filler

Egenskaber

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

- Revner ikke
- Gode slibeegenskaber
- Synker ikke



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.

Supplerende Info

Registreret i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter, der kan anvendes i Svanen-mærket byggeri.

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
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Lagtykkelse (maks. mm)	10
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

januar 2021