

Easy Filler

Produktbeskrivelse

Lett, hvit sparkelmasse som er god og praktisk å bruke på grunn av sin fløteskumaktige konsistens. Tåler fukt, men anbefales ikke til steder med konstant vannpåvirkning.

- Revner ikke
- Gode slipeegenskaper
- Synker ikke



Anvendelse

Anvendes innen- og utendørs til utbedring og reparasjon av revner, sprekker og mindre hull i murverk, puss, betong, gips og treverk.

Ved bruk utendørs på tre skal det grunnes med grunnolje før påføring.

Underlag

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

Fremgangsmåde

Løstsittende materiale og maling fjernes med rensing, sliping og avstøving.

Smuss, skitt, fett og materiale som kan overføres til andre ting, fjernes med Fluren 37.

Vannopløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49.

Harde, glatte underlag mattslipes.

Sparkelmassen påføres og utjevnes.

Om nødvendig slipes overflaten med fint sandpapir før overmaling.

Påføring

Påfør og utjevn med sparkel.

Påfør tilstrekkelig mengde, bearbeid og jevn ut sparkelmassen.

Dypp sparkelspaden i vann og slett etter.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

Forventet resultat

Jevn overflate til videre behandling.

Kan overmales med både vanntynnbare og white spirit- holdige produkter.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig sparkel fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett tillukket

Supplerende Info

Registrert i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter som kan brukes i Svanemerket byggevirkosomhet.

Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Farge (sparkel)	Hvit
Densitet (kg/l)	0.57
m/l, avhengig av fugebredde og dybde	1
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	1
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Lagtykkelse (maks. mm)	10
Fortynning	Vann
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

desember 2021

Erstatter TDS Versjon

januar 2021