

Repafiller Utendørs

Produktbeskrivelse

Vannfast, sementholdig sparkelpulver.

- Lett å blande
- Vannfast
- Lang åpentid



Anvendelse

Anvendes utendørs til fylling av sprekker, hull og lignende på mineralholdige underlag.

Kan anvendes innendørs, hvor det er behov for en særlig sterk, vannfast sparkelmasse til mineralholdige underlag, f. eks. i våtrom.

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.

Sugende underlag fuktes eller forvannes før behandling med Filler Ute.

Sparkelmassen er lett etsende.

Overflaten slipes og grunnes eller grunnmales før videre behandling.

Påføring

Påfør og utjevn med bredsparkel.

Avstem valg av verktøy til overflatens størrelse.

Blandes under omrøring - 3 dele Filler Ute med 1 del vann til konsistensen er ensartet.

Skal stå i ca. 15 min. før bruk.

Påfør tilstrekkelig mengde, bearbeid og jevn ut sparkelmassen.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og gjenbehandlingsintervall.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherdingen.

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

Forventet resultat

Jevn overflate til videre behandling.

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

Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Densitet (kg/l)	2.95
Blandingsforhold	8,9 kg til 1 liter vann
m/l, avhengig av fugebredde og dybde	1
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luffuktighet	Maks luffuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	24
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	72
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	3
Lagtykkelse (nominell mm)	30
[wetgoodTDSUsageTime]	4
Fortynning	Vann
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

august 2022

Erstatter TDS Versjon

desember 2021