

Facade Armering

Produktbeskrivelse

Pigmentert strukturgrunnmaling som utjevner mindre forskjeller i underlaget. Armerer mindre sprekkdannelser, f. eks. svinnsprekker, krakelering eller stabiliserte setningsprekker.

- Armerer sprekker
- Finkornet struktur
- Utjevner mindre forskjeller



Anvendelse

Mellombehandling av mineralholdige fasader før ferdigbehandling med fasademaling.

Underlag

Skal være grunnet eller tidligere behandlet, rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.

Behandling

Løstsittende maling og puss fjernes ved rensing.

Smuss, skitt, fett og avsmittende materiale fjernes med Facade Clean.

Alger, mugg- og skimmelvekst fjernes ved rengjøring med Facade Algefjerner.

Større sprekker skal fylles med egnet materiale.

Nye, lett avsmittende eller sugende underlag grunnes med Flügger Facade Primer.

Ferdigbehandles med Flügger Facade Universal eller Flügger Facade Resist.

Påføring

Pensel eller rull.

Tilpass valg av verktøy med krav til overflate.

Påfør vått i vått og avslutt ved å stryke/rulle i samme retning.

Er sprekker ikke fylt ved 1 påføring, gjentas behandlingen.

Den utfyllende og armerende evnen forbedres ved tykkere lag.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Unngå å arbeide i direkte sollys og på veldig varme overflater.

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

Matt dekket overflate med finkornet struktur.

Armerende effekt øker med stigende lagtykkelse.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling 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 lukket

Tekniske data

Produkt type	Grunnmaling
Glans	Matt
Densitet (kg/l)	1.43
Tørstoff vekt (%)	67
Tørstoff vol (%)	52
Vanlig rekkeevne (m ² /litr.)	4
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +5°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	2
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	8
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Fortynning	Vann
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

januar 2024

Erstatter TDS Versjon

februar 2023