

Facade Armering

Produktbeskrivelse

Pigmenteret strukturgrundmaling som udjævner mindre forskelle i underlaget. Armerer mindre revnedannelser, fx svindrevner, krakeleringer eller stabiliserede sætningsrevner.

- Armerer revner
- Finkornet struktur
- Udjævner mindre forskelle



Mærkninger



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

Anvendelse

Mellembehandling af mineralske facader inden færdigbehandling med facademaling.

Underlag

Skal være grundet eller tidligere behandlet, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Løstsiddende maling og puds fjernes ved afrensning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Facade Clean.

Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner.

Større revner skal være udfyldt med egnet materiale.

Nye, let afsmittende eller sugende underlag grundes med Flügger Facade Primer.

Færdigbehandles med Flügger Facade Universal eller Flügger Facade Resist.

Påføring

Pensel eller rulle.

Afstem valg af værktøj med krav til finish.

Påfør vådt-i-vådt, afslut ved at stryge eller rulle i samme retning.

Er revner og sprækker ikke udfyldt ved 1 påføring, gentag behandlingen.

Den udfyldende og armerende evne forbedres ved tykkere lag.

Kulde / varme kan påvirke materialet viskositet

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Undgå at arbejde i direkte solskin og på meget varme overflader.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

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

Forventet resultat

Mat dækket overflade med finkornet struktur.
Armerende effekt øger ved stigende lagtykkelse.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling 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	Grundmaling
Glans	Mat
Massefylde (kg/l)	1.43
Tørstof vægt (%)	67
Tørstof vol. (%)	52
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	4
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luftfugtighed	Maks. Luftfugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	8
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

december 2024

Erstatter TDS Version

november 2024