

Facade Impregnation

Produktbeskrivelse

Fargeløs impregnering med langtidsvirkende vann- og smussavvisende effekt. Minimerer risikoen for saltutslag og frostspreng. Gir en diffusjonsåpen behandling som beskytter ubehandlede overflater.

- Diffusjonsåpen
- Ekstremt vannavvisende
- Smussavvisende



Anvendelse

Ubehandlet mineralske fasader som f.eks. sement, betong og murstein. Underlaget må være nytt eller ubehandlet. Kan også brukes på betongflis.

Underlag

Skal være sugende, rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling. Kan brukes direkte på nytt underlag. Overflater som er eldre enn 1 år skal være rengjort og tørket 24 timer før behandling.

Behandling

Smuss, skitt, fett og avsmittende materiale fjernes med Facade Clean. Alger, mugg og soppvekst fjernes ved rengjøring med Facade Anti-green.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøyte.
En påføring er vanligvis nok. Hvis enda et lag er nødvendig, bør dette påføres vått-i-vått. Kondensdannelse må ikke forekomme.
Unngå å arbeide i direkte solskinn.
Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid og gjennomherding.
Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherding.
Overflaten må ikke utsettes for frost før 24 timer etter behandlingen er ferdig.
Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og aksept av resultat.

Forventet resultat

Fargeløs overflate. Forventet holdbarhet 4 år.
Overflatens holdbarhet avhenger av konstruksjon, utførelsen av arbeidet og eksponering. Holdbarheten kan derfor være kortere eller lenger enn angitt.

OBS!

Dekk til vindusglass, metall osv., ettersom produktet kan ha en mattende effekt.
Hvis overflaten skal males senere, kan dette kun gjøres minst 1 år etter påføring av Facade Impregnation.

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

Supplerende Info

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

Tekniske data

Produkt type	Impregnering
Densitet (kg/l)	1.00
Vanlig rekkeevne (m ² /ltr.)	5
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +5°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	2
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Tetthet	Vanddamp EN 7783: : Sd = 0.01 m svarende til klasse V1 High i henhold til EN 1062-
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

januar 2024

Erstatter TDS Versjon

februar 2023