

### Produktbeskrivning

Facade Impregnation är en produkt för utvändig behandling av mineralhaltiga underlag. Ger en diffusionsöppen väderbeständig yta.

### Egenskaper

Färglös impregnering med långverkande vatten och smutsavvisande effekt. Minskar risken för saltutfällning och frostsprickor. Ger en diffusionsöppen behandling som skyddar obehandlade ytor.



### Användningsområde

Obehandlade mineralytor på fasader, till exempel cement, betong och tegel. Underlaget skall vara nytt eller obehandlat. Kan även användas på betongskivor.

### Applikationsinformation, bruksanvisning och tekniska specifikationer:

Se produktens tekniska datablad.

### Rengöring

#### Allmän rengöring

Ytan är behandlad, intakt och fastsittande. Nedsmutsningen är betingad av miljöbelastning och väder, med lösa avlagringar av smuts och skitt och/eller med mögel, svamp, alger eller annan löstsittande yttillväxt.

Ytan tål befuktning och är resistent mot alkaliska rengöringsmedel. Rengöring kan utföras för vanligt förekommande smuts och skitt eller mögel och påväxt. Rengör ytan och reparera eventuella skador en gång om året eller vid behov.

#### Rekommenderat rengöringsmedel

Smuts, fett och kritande material avlägsnas med Facade Clean. Alger, mögel och påväxt avlägsnas genom rengöring med Facade Anti-green.

### Underhåll

#### Enkelt underhåll

**Förutsättning:** Ytan är intakt med några mindre skador och/eller sprickor. Befintligt behandling är hållbart och utan betydande kritande. Ytan är lätt nedsmutsad/blekad. Mögel/svamp tillväxt kan förekomma. Saltutfällningar får inte förekomma.

**Underhåll:** Ytan tvättas varefter ytan behandlas.

En applicering är oftast tillräckligt. Om ett andra skikt är nödvändigt skall det appliceras vått-i-vått. Om ytan senare ska målas kan detta göras tidigast 1 år efter applicering av Facade Impregnation.

### Reparation av skador

Skador repareras omedelbart och med samma produkt som användes när målningsarbetet utfördes. Reparation av skada ska utföras på ett sådant sätt att den inte avviker från aktuell behandling. Se projektschema för produkter som används vid förberedelse och bearbetning. Kontakta återförsäljare eller målerifirma.

### Förvaring

Obrutna och brutna förpackningar förvaras svalt, frostfritt och väl tillsluten.

### Avfallshantering

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mjjöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Förvara överflödigt färg på rätt sätt så att resterna kan användas och på så sätt minimera miljöpåverkan. Tomma förpackningar levereras till närmaste återvinningsstation.

### Miljöcertifierat byggande

Dokumentation för miljöcertifierat byggande mm. kan laddas ner i Flügger [Document Manager](#)

### Hälsa och säkerhet

Var uppmärksam på miljö- och säkerhetsmärkningen som anges på förpackningen. Ett säkerhetsdatablad har sammanställts för professionella användare. Detaljerad information om hälso- och säkerhetsrisker och försiktighetsåtgärder vid användning av denna produkt finns specificerad i produktsäkerhetsdatabladet.

**Första hjälp:** se avsnitt 4 i SDS

**Hantering och förvaring:** se avsnitt 7 i SDS

**Transportinformation:** se avsnitt 14 i SDS

**Information om lagar och förordningar:** se avsnitt 15 i SDS

**VOC:** se avsnitt 2.3 i SDS

### Förbehåll

Informationen i detta dokument är baserad på omfattande laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden under vilka produkterna används ligger utanför vår kontroll kan vi inte garantera något annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss rätten att ändra de uppgifter som tillhandahålls utan föregående meddelande. Färgen kan betraktas som en halvfabrikat. Slutresultatet beror på underlagets beskaffenhet, förbehandling, temperatur, luftfuktighet, applicering etc.

## Behandling

**Behandlat underlag /  
typ av underlag**

**Målad i färg**  
Färghamn  
Färgnummer  
Färgkort

**Produktionsnummer**

**Arbetet utfört av**

**Datum**

**Signatur**