

AmphiSilan Compact

En udjævnende vandafvisende maling til mellemstrygning.



Produktbeskrivelse

Anvendelsesområde	Beton, letbeton, velbundet puds, fibercementplader m.fl.
Materialeegenskaber	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vandafvisende ■ Udjævnende
Emballagestørrelser	10 liter
Farver	Hvid og lyse pastelfarver.
Glans	3, helmat
Opbevaring	Frostfrit
Tekniske data	Bindemiddel: Silikoneharpiksemulsion
Notering	VOC: EU-grænseværdi for dette produkt (Kat A/a): 40 g/l (2010). Dette produkt indeholder max 40 g/l VOC. MAL-kode: 00-3 (1993)

Anvendelse

Forberedelse af overfladen	<p>Anvendes som udjævende behandling og til behandling af små revner og reparationsrevner før slutmaling med AmphiSilan NQG Facademaling.</p> <p>Før maling af velforankrede tidligere malede overflader samt facader og konstruktioner af beton, letbeton, velbundet puds, fibercementplader m.fl.</p> <p>Før der males, skal overfladerne være tørre, faste og grundigt rengjorte for snavs og fedt. Sugende og vævede overflader grundes med AmphiSilan Djupgrund LF.</p> <p>AmphiSilan NQG Compact kan fortyndes op til 10% med vand, afhængigt af den ønskede struktur. Strukturen bestemmes af, hvilken pensel eller rulle samt teknik, der anvendes.</p> <p>AmphiSilan facademaling skal ikke anvendes på horisontale overflader som udsættes for høj vandbelastning.</p>
Fortynding	Vand
Forbrug	2-4 m ² /liter Forbruget er beregnet på jævne, ikke-sugende overflader og kan variere afhængigt af arbejdsmetode.



Anvendelsesforhold	Arbejdstemperatur min. +5°C på overflader, materiale og omgivende luft
Tørretid	Støvtør: 2 timer Kan overmales efter: 12 timer Gennemtør: flere døgn (Tørretid ved +23°C, RF 50%)
Værktøj	Påføres med pensel eller rulle.
Rengøring af værktøj	Vand
Bemærk	Ovenstående data gælder hvid maling. For farver kan de angivne værdier variere.

Anbefaling

Rengøring og vedligeholdelse	Aftør værktøjet grundigt, før det rengøres i vand.
Bortskaffelse	Flydende malingrester skal ikke hældes i afløbet, men indleveres på den lokale miljøstation. Luk dunken grundigt efter brug. Dunke, der er grundigt tømte, indleveres til genbrugsstationen.

Teknisk information · udgåva: April 2016

Denne produktinformation er baseret på praktisk afprøvning og laboratorieforsøg, og er en vejledning ved valg af produkt og arbejdsmetode. Benyt altid senest opdaterede version, som kan hentes på www.bj.dk. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og kontrol, kan vi ikke påtage os et generelt ansvar for det opnåede resultat.