

# Sikagard®-757W

## Klart vattenburet vax för klotterskydd

### Användning

**Beskrivning** Sikagard®-757W är en vattenburen vax för skydd mot klottor.  
**Användning** För skydd mot klottor:

■ Obehandlade porösa ytor som sten, tegel, betong, bruk, cement- eller kalkputs etc.

### Fördelar

- Vattenburen
- Biologiskt nedbrytbar till mer än 95%
- Klar, transparent efter torkning
- Matt yta
- UV- och väderresistent
- Tillåter underlaget att andas
- Klotterborttagare behövs ej vid rengöring av klottret

### Produktdata

**Färg** Mjölaktig vätska  
**Förpackning** 5 l och 20 l dunk  
**Lagring/Hållbarhet** 24 mån. från produktions datum lagrad i oöppnad, hel originalförpackning i svalt och torrt utrymme. Skyddas från frost och direkt solljus.

### Tekniska Data

**Densitet** ~ 1.00 kg/l (vid +20°C)  
**Kemisk bas** Vegetabiliskt vax  
**Torrhalt** 26%  
**Ph** ~ 7  
**Användningstemperatur** Max. +75°C

### Systeminformation

**Systemuppbyggnad** 2 appliceringar.  
**Förbrukning** Beroende på underlagets ytstruktur: 250 till 350 g/m<sup>2</sup> vid 2 skikt.  
**Krav på underlag** Ytan ska vara torr, frisk och fri från alger mossor och lösa partiklar. Använd Sikagard®-715W vid behov, se separat Produktdatablad.

### Applicering

#### Förutsättningar/ Begränsningar

**Underlagets temperatur** min. +5°C/max. +50°C  
**Omgivningens temperatur** min. +5°C/max.+50°C  
**Relativ fuktighet** Max. 85%  
**Daggpunkt** Temperaturen måste ligga minst +3°C över daggpunkten.

## Applicering

### Utförande

**Blandning** Sikagard®-757W levereras färdig att använda och ska ej spädas eller förtunnas. Rör om före användning.

**Appliceringsmetod/ utrustning** Sikagard®-757W appliceras med borste eller roller. Undvik att applicera överflödigt material. Sikagard®-757W kan också sprutas med lågtrycksspruta.

**Rengöring av verktyg** Rengör verktyg och utrustning med vatten omedelbart efter användning. Härdat material kan endast tas bort på mekanisk väg.

### Väntetid mellan appliceringar

1:a skikt	2:a skikt	Tid
Sikagard®-757W	Sikagard®-757W	2 timmar

**Borttagning av klotter** Klotret tillsammans med skyddsfilm av Sikagard®-757W tas bort med hetvatten (+90°C) och tryck (30 bar). Rengör endast klottrade ytor. Efter torkning måste den klottersanerade ytan återigen skyddas med 2 appliceringar av Sikagard®-757W för att säkerställa fortsatt skydd.

**Notera vid utförande** Eftersom underlagen kan variera kraftigt bör alltid ett förtest göras för att bedöma eventuella visuella effekter mm.

### Härdning

Sikagard®-757W kräver ingen särskild härdning men måste skyddas från regn i minst 8 tim vid +20°C.

### Hälsa & Miljö

#### Hälsa & Miljö

Se separat säkerhetsdatablad.

#### Lagstiftning

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).



Sika Sverige AB  
Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga  
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00  
Fax +46 8 621 89 89  
[www.sika.se](http://www.sika.se)

