

# Sikagard® Impregnering och klotterskydd

## För nybyggnad och förebyggande underhåll

Produkt	Förpackning	Applicering (skikt)	Åtgång ca kg/m <sup>2</sup>
Sikagard®-705L	26 l dunk / 200 l fat	2-3	0,4
Sikagard®-706 Thixo	25 kg hink / 180 kg fat	1-2	0,4
Sikagard®-703 W	2 / 5 / 10 / 30 l hink	2-3	0,2
Sikagard®-715 W	2 / 5 / 10 / 30 l hink	2-3	0,25
Sikagard®-777	5 / 20 l hink	2	0,3

### Andra broschyrer från Sika



Våra senaste försäljningsvillkor gäller.  
Vänligen läs alltid gällande Tekniskt Datablad före användning av våra produkter.

Sika Sverige AB  
Box 8061  
163 08 SPÅNGA  
Tel: 08-621 89 00  
Fax: 08-621 89 00  
info@se.sika.com  
www.sika.se

Construction



# Sikagard® Impregnering och klotterskydd

## För nybyggnad och förebyggande underhåll

# Sikagard® Hydrofoberande Impregnering

## För nybyggnad och förebyggande underhåll.

### Beskrivning

**Sikagard® Hydrofoberande** (vattenavstötande) Impregnering bidrar till att förlänga byggnaders livslängd och är på så sätt en viktig komponent i ett skyddssystem. Med rätt impregnering kan byggnadens livslängd avsevärt förlängas utan att förändra det estetiska uttrycket. Sika erbjuder produkter för alla specifika behov och situationer.

### Fördelar

Med hydrofoberande impregnering får man följande effekter:

- Vattenavstötande ytor
- Reducerad inträngning av vatten
- Reducerad inträngning av vattenlösliga och skadliga föroreningar som salt och sulfat
- Förbättrad salt- frostbeständighet
- Reducerad nedsmutsning

### Fler fördelar:

- Reducerad påväxt av mikroorganismer (mossa, alger mm)
- Extra skydd av skyddsmålade ytor
- Förbättrad förmåga att motstå extremt aggressiv miljö



### Hur gör man...?

#### Underlagspreparering

**Betongytor med rester av formsläppmedel**  
Betongytan högtryckstvättas med alkaliskt rengöringsmedel.

**Betongytor med gjuthud**  
Gjuthuden blåstras bort.

**Betongytor med försmutsning**  
Betongytan högtryckstvättas med alkaliskt rengöringsmedel.

#### Hydrofoberande impregnering

**Sikagard®-706 Thixo**  
Produkten appliceras heltäckande med fördel med airlesspruta, men även roller eller pensel fungerar. Åtgång 0,3-0,4 l/m². Härdningstid min 24 tim. Se gällande Produktdatablad.

**Sikagard®-705 L**  
Produkten appliceras heltäckande 2 ggr vått i vått med airless eller lågtrycksspruta. Åtgång 0,4-0,6 l/m². Härdningstid min 24 tim. Se gällande Produktdatablad.

#### Klotterskydd

**Sikagard®-777** appliceras med airlesspruta eller roller i 3 skikt till en total åtgång av ca 0,3-0,4 l/m². Se gällande Produktdatablad.

## Rengöring och klotterskydd

### Sikagard®-777

Vaxbaserat klotterskydd



#### Fördelar

- Klotret kan tas bort med endast hetvatten
- Ger transparent matt yta
- UV- och väderresistent
- Godkänd enligt Trafikverkets senaste regler och i kombination med Sikagard®-705L

#### Lämplig på

- Betong
- Tegel
- Natursten
- Cement- och kalkputs
- Målat trä

#### Användning

- Alla situationer där det finns behov av klotterskydd

Appliceringsmetod



### Sikagard®-715 W

Flytande mossborttagare



#### Fördelar

- Enkel att hantera och applicera
- Innehåller fungicider för minskad biologisk påväxt
- Färdig att använda

#### Lämplig på

- Betong
- Tegel
- Natursten

#### Användning

- Konstruktioner utsatta för biologisk påväxt

## Impregneringsprodukter

### Sikagard®-705 L

Flytande silan



#### Fördelar

- Lätt att hantera och applicera
- Mycket bra inträngning (upp till 4 mm beroende på ytans porositet)
- Färdig att använda
- Koncentrerad, medför låg transportkostnad
- Godkänd enligt Trafikverkets senaste regler och i kombination med Sikagard®-777.

#### Lämplig på

- Betong

#### Användning

- Betongkonstruktioner med behov av ett mycket bra långtidsskydd mot vatten och saltvatten samt förbättrad saltfrostbeständighet

### Sikagard®-706 Thixo

Lösningsmedelsfri, silanbaserad pasta



#### Fördelar

- Lätt att hantera och applicera
- Appliceras i ett tjockt skikt
- Endast 1-2 arbetsmoment
- Mycket bra inträngning (upp till 8 mm beroende på ytans porositet)
- Färdig att använda
- Godkänd enligt krav i BRO 2004

#### Lämplig på

- Betong

#### Användning

- Betongkonstruktioner med behov av djupimpregnering för skydd mot fukt samt förbättrad saltfrostbeständighet

### Sikagard®-703 W

Silan-/siloxanbaserad impregnering



#### Fördelar

- Enkel att hantera och applicera
- Appliceras vid låga temperaturer (ned till +5°C)
- Färdig att använda

#### Lämplig på

- Betong
- Tegel
- Natursten

#### Användning

- Alla situationer där det finns behov av att skydda mot fukt