

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® NeatCrete Gel

## BETONGRENGÖRINGSMEDEL

## PRODUKTBEKRIVNING

Sika® NeatCrete Gel är ett rengöringsmedel för avlägsnande av härdade betongrester. Produkten löser upp betongresterna som sedan enkelt spolats bort med vatten.

## ANVÄNDNING

Sika® NeatCrete Gel används för att avlägsna härdad betong på exempelvis redskap som vispar, slevar, spacklar, hinkar odyr men också vid avlägsnande av kvarstående rester i exempelvis betongbilar och betongblandare.

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

Produkten rengör effektivt redskap och ytor med härdade betongrester. Gelformen tillåter applicering och borttagning av härdad betong även från vertikala ytor med bra resultat.

## PRODUKTINFORMATION

<b>Förpackning</b>	Dunk 22,4 kg, fat 224 kg och IBC 1120 kg
<b>Utseende / Färg</b>	Transparent gulaktig viskös vätska / gel
<b>Hållbarhet</b>	Max. 12 månader från leveransdatum
<b>Lagringsförhållanden</b>	Förvaras frostfritt i täckta kärl. Förvara produkten i sitt originalemballage för att undvika långvarig kontakt med känsligt material.
<b>Densitet</b>	1,12 ± 0,03
<b>pH-värde</b>	1,0 ± 0,5

# APPLICERINGSINSTRUKTIONER

## APPLICERING

Spraya eller borsta Sika®NeatCrete Gel på härdad betong och låt verka ca 10-30 minuter. Betongen kan sedan med hjälp av något hårt föremål skrapas bort. Spola sedan rikligt med vatten. Vid kraftig beläggning av betong kan processen upprepas flera gånger för ökat resultat och effekt.

## BEGRÄNSNINGAR

- Undvik långvarig kontakt med stålmaterial (även varmförzinkat och elförzinkat) då produkten inverkar på stålets beständighet.
- Undvik långvarig kontakt med koppar och mässing då detta kan missfärga materialet.
- Skölj noggrant bort produkten från den rengjorda ytan efter användning för att undvika nedbrytning eller kontaminering.

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

# MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

## 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, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



### Produktdatablad

Sika®NeatCrete Gel  
Mars 2020, Version 01.01  
021405021000000271

SikaNeatCreteGel-sv-SE-(03-2020)-1-1.pdf