

# Sika® Karbonatiseringsindikator

## Användning

### Beskrivning

SikaKarbonatiseringsindikator är en indikatorvätska som används för provning av karbonatiseringsdjup hos betong. Nygjuten betong har pH 13-14. SikaKarbonatiseringsindikator är en pH-indikator med omslagsintervall mellan ca pH 8 (färglös) och ca pH 10 (rosa eller röd). Indikatorn används bl a för provning av alkalitet hos betong. Den appliceras genom sprutning. Färglöshet på en färsk brottyta i betongen innebär att pH-värdet sjunkit så att armeringen ej längre är skyddad mot korrosion. Vid applicering är det viktigt att betongytan är fri från damm samt att fritt vatten ej förekommer.

## Tekniska Data

Typ	Indikatorsprit
Färg	Färglös vätska
Volymvikt	0,8 kg/l
Åtgång	0,1 l/m <sup>2</sup>
Lagring	Minst 12 månader

## 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)

