

# TECHNISCHE FICHE

## Sika® Decap

### VLOEIBAAR PRODUCT VOOR HET VERWIJDEREN/AFBIJTEN VAN BETON EN MORTEL

#### OMSCHRIJVING

Sika® Decap is een product op basis van een zuur, bestemd voor het afbijten van mortel en beton. Het lost uitgehard cement op.

#### TOEPASSINGSGEBIEDEN

Reiniging van betonmixers, klein materieel op de werf, zoals truwelen, plakspanen, enz.

#### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

De afbijtende werking van Sika® Decap maakt het volgende mogelijk:

- Materieel te reinigen zonder het metaal aan te tasten, dankzij de corrosie inhibitor die in het product zit
- Oppervlakkige cementmelk verwijderen van beton, vóór het aanbrengen van verf, pleister, bekledingen, enz.; op tegels, om bevuilding met voegmortel te verwijderen

#### PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	Plastieken bus van 20 L
Uiterlijk / Kleur	Amberkleurige vloeistof
Houdbaarheid	5 jaar
Opslagcondities	Bewaar het product in de originele, ongeopende en onbeschadigde verpakking op een koele, droge plaats. Bescherm tegen vorst en direct zonlicht.
Dichtheid	~ 1,1 kg/l
pH-Waarde	1

#### VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Hangt af van de gewenste diepte van aantasting.
----------	---

#### VERWERKINGSINSTRUCTIES

##### VERWERKING

Op het volledige oppervlak de Sika® Decap oplossing verstuiwen. Enkele minuten laten inwerken. Overvloedig spoelen met zuiver water tot het zuur volledig is geneutraliseerd.

Wanneer later een coating wordt aangebracht, moet eerst de pH-waarde van de ondergrond geverifieerd worden, en indien nodig opnieuw met water gespoeld worden.

Sika® Decap aanbrengen in een geventileerde ruimte (in tegenstelling tot de vloeibare fase kunnen de dampen metaalconstructies aantasten).

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

Contact  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)