

# Sika® Aktivator-205 (voorheen Sika® Cleaner-205)

Voorbehandelingsmiddel voor niet poreuze ondergronden

## Technische productgegevens

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende hechtverbeteraar
Kleur	Transparant, helder
Soortelijke massa (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 0,80 kg/liter
Vlampunt (CQP 007-1 / ISO 13736)	12°C
Verwerkingstemperatuur	5°C - 40°C
Aanbrengmethode	Wrijven met een pluisvrije papieren tissue
Verbruik	Circa 30-60 ml/m <sup>2</sup>
Droogtijd <sup>2/3</sup>	10 minuten <sup>4</sup>
Opslag	Afgesloten op koele en droge plaats onder 25 ° C
Houdbaarheid	12 maanden

<sup>1</sup>) Corporate Quality Procedure    <sup>2</sup>) 23°C / 50% rel. luchtvl.    <sup>3</sup>) In bijzondere toepassingen kunnen    <sup>4</sup>) Actieve werking duurt  
temperatuur en droogtijd afwijken    2 uur

### Beschrijving

Sika® Aktivator-205 is een alcohol-houdende oplossing met een hechtverbeterende substantie waarmee de hechtvlakken vóór het lijmen en afdichten met Sika®-producten kunnen worden gereinigd en geactiveerd.

Sika® Aktivator-205 wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001 en milieuzorgsysteem ISO 14001 en wordt ook duurzaam geproduceerd in het kader van 'responsible care'.

### Toepassingsgebieden

Sika® Aktivator-205 wordt gebruikt voor de reiniging en hechtverbetering van de volgende niet poreuze ondergronden: metalen, kunststoffen, geglaazuurd keramiek, gelakte oppervlakken. Dit product is alleen geschikt voor ervaren professionals. Testen dienen uitgevoerd te worden voor goede hechting en compatibiliteit van de actuele ondergronden, met name bij temperatuur grenswaarde condities.

### Aanbrengmethode

Bevochtig een schone, pluisvrije papieren tissue met Sika® Aktivator-205 en veeg hiermee de hechtvlakken af. Vervang papieren tissue na iedere veeg. Wanneer op de voorbehandelde ondergrond niet gelijkmatig wordt binnen 2 uur, dan het proces herhalen (max. 2 keer).

De ideale applicatie- en oppervlaktetemperatuur is tussen 15° C en 25° C.

Het verbruik is afhankelijk van de specifieke natuurlijke structuur van het substraat en het productieproces. Sluit de verpakking zorgvuldig direct onmiddellijk na elk gebruik. Langdurige blootstelling aan luchtvochtigheid maakt Sika® Aktivator-205 troebel en daardoor ongeschikt voor verwerking. Producten in deze toestand niet meer gebruiken. De droogtijd kunnen variëren afhankelijk van klimaatomstandigheden.

Industrie



### Belangrijke opmerking

Sika® Aktivator-205 bevat isopropanol dat de afwerking van het oppervlak of sommige net aangebrachte laklagen dof kan maken. Daarom moeten vooraf tests worden uitgevoerd. Als Sika® Aktivator-205 per ongeluk gemorst wordt op aangrenzende oppervlakken, dan moeten deze onmiddellijk worden schoongeveegd met een schone, droge doek.

#### Nooit aanbrengen op poreuze ondergronden.

Sika® Aktivator-205 kan mogelijk niet volledig opdrogen indien het toch op poreuze oppervlakken wordt gebruikt en dan belemmert het een goede uitharding van de lijm of de afdichtkit. Waar nodig de aangrenzende poreuze oppervlakken afdekken. 1 maand na opening van de verpakking Sika® Aktivator-205 niet meer gebruiken.

Sika® Aktivator-205 die enigszins ondoorzichtig is geworden in plaats van helder niet meer gebruiken.

Sika® Aktivator-205 mag niet worden gebruikt voor het verwijderen of afgladden van niet uitgeharde Sika®-Polyurethaanproducten

### Aanvullende informatie

Werkinstructies uitgebracht voor speciale toepassingen kunnen verdere technische informatie uit dit Technisch informatieblad specificeren.

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen
- Sika voorbehandelingstabel

### Verpakkingsgegevens

Blik	30 ml
	250 ml
	1 L
	5 L

### Opgegeven data

Alle technische gegevens in deze Technisch informatieblad zijn gebaseerd op laboratorium testen. Gemeten waarden kunnen variëren door factoren die buiten onze invloed zijn.

### Belangrijk

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar veiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

### Opmerking

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 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 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 technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.



Ga voor meer informatie naar:  
[www.sika.nl](http://www.sika.nl)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Nederland B.V.  
Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82