

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sikagard®-1250

Enzymatische, watergedragen reiniger voor gebruik buiten op vele verschillende ondergronden

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikagard®-1250 is een natuurlijke, watergedragen vloeistof die enzymen bevat. Het product bevat geen biocide, bleekmiddel of waterstofperoxide.

### TOEPASSING

Sikagard®-1250 wordt toegepast voor het reinigen van de volgende gebieden:

- Gevelementen
- Patio's
- Balkon en terras
- Raamkozijnen, deurkozijnen en vensterbanken
- Tuinmeubelen
- Metselwerk ornamenten
- Hekken

Sikagard®-1250 wordt toegepast op veel bouwmaterialen en ondergronden zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Hout
- Metaal
- Plastic
- Rubber
- Gelakte oppervlakken

Sikagard®-1250 wordt gebruikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Watergedragen
- Zeer goede reinigingsprestaties op vele bouwmaterialen
- Goede penetratie van de ondergrond en hoog dispersievermogen
- Vrij van fosfaten, bleekmiddel of waterstofperoxide
- Geen vlekvorming op een breed scala aan ondergronden
- Bevat geen werkzame biociden overeenkomstig Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden
- Biologisch afbreekbaar volgens de EU 648/2004 regelgeving

### PRODUCTINFORMATIE

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Chemische basis</b> | Watergedragen vloeistof die natuurlijke enzymen en amfoterische oppervlakreactieve stoffen bevat. |
| <b>Verpakking</b>      | 5 Liter   |
| <b>Kleur</b>           | Lichtgelig, doorschijnend   |
| <b>Houdbaarheid</b>    | 24 Maanden vanaf de productiedatum  |

## Opslagcondities

Het product moet worden bewaard in originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking onder droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Beschermen tegen direct zonlicht en vorst. Raadpleeg altijd de verpakking. Raadpleeg het meest recente veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige hantering en opslag.

|                    |                        |          |                 |
|--------------------|------------------------|----------|-----------------|
| Soortelijk gewicht | Bij +20 °C en 50 % rlv | 1 kg/ltr | (EN ISO 2811-1) |
| pH-Waarde          | 6,5                    |          |                 |

## VERWERKINGSINFORMATIE

|                            |  |        |  |
|----------------------------|--|--------|--|
| Opbrengst                  | 10 m <sup>2</sup> tot 20 m <sup>2</sup> per liter. |        |  |
| Producttemperatuur         | Maximaal   | +30 °C |  |
|                            | Minimaal   | +10 °C |  |
| Omgevingstemperatuur       | Maximaal   | +30 °C |  |
|                            | Minimaal   | +10 °C |  |
| Relatieve luchtvochtigheid | Minimaal   | 40 %   |  |

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### VERWERKING

#### BELANGRIJK

#### Vlekvorming van natuursteen of blauwe steen veroorzaakt door oppervlakteactieve stof

Het product bevat oppervlakte actieve stoffen die door de steen kunnen worden geabsorbeerd. Absorptie is omkeerbaar na verloop van tijd en door reiniging met water, maar onmiddellijk na het aanbrengen zal de steen vlekvorming vertonen. De verkleuring kan enkele weken aanhouden.

Altijd vooraf een proefvlak opzetten.

1. Breng het product gelijkmatig aan op het oppervlak met behulp van sproei- of spuit gereedschap.
2. Laat het product 48 tot 72 uur in droge omstandigheden inwerken. Opmerking: De resultaten zijn zichtbaar na 24 uur en zullen gedurende de eerste 7 dagen verbeteren.
3. Verwijder eventuele resterende resten mechanisch, bijvoorbeeld door te borstelen met een harde borstel.
4. In geval van hardnekkige resten, borstel deze dan en herhaal de stappen van de toepassing.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

## WETTELIJKE KENNISGEVING

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 algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatie-

tieblad te raadplegen voor het betreffende product.  
Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

**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

**Productinformatieblad**

**Sikagard®-1250**  
November 2025, Version 07.01  
021890150000000088

