

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sikagard®-1250

Enzymatische, wateroplosbare reiniger op biologische basis voor gebruik bij buitentoepassingen op diverse ondergronden.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikagard®-1250 is een gebruiksklare, verspuitbare reinigingsoplossing op basis van natuurlijke enzymen, ontwikkeld voor een krachtige en langdurige reinigingswerking. De enzymen hechten zich aan het oppervlak en blijven actief, wat resulteert in een continu en langdurig reinigingseffect.

TOEPASSING

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

- Gevelementen
- Patio's
- Balkons en terrassen
- Raamkozijnen, deurkozijnen en vensterbanken
- Tuinmeubelen
- Metselwerkornamenten
- Hekken

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

- Beton
- Metselwerk
- Gipsplaten
- Tegels
- Terracottategels
- Bitumen
- Glas
- Hout

Sikagard®-1250 dient vóór toepassing op de volgende ondergronden te worden getest:

- Natuursteen
- Metaal
- Geverfde ondergronden

Let op:

Sikagard®-1250 is niet geschikt voor gebruik op blauwsteen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Op biologische basis
- In water oplosbaar
- 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

Chemische basis	Watergedragen vloeistof die natuurlijke enzymen en amfoterische oppervlakreactieve stoffen bevat.	
Verpakking	5 liter, raadpleeg de huidige prijslijst voor leverbare verpakkingseenheden	
Kleur	Lichtgelig, doorschijnend	
Houdbaarheid	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/l (EN ISO 2811-1)
pH-Waarde	6,5	

VERWERKINGSINFORMATIE

Opbrengst	7 m ² tot 10 m ² per liter, afhankelijk van de porositeit en vervuiling van het oppervlak.	
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 veroorzaakt door oppervlakreactieve stof

Het product bevat oppervlakreactieve 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.

BELANGRIJK

Compatibiliteit met metalen en gecoate ondergronden

Contact met metalen en gecoate (geverfde) ondergronden kan leiden tot vlekvorming of verkleuring van de betreffende oppervlakken. Voer altijd vooraf een proefapplicatie uit op metalen gevelbekleding en gecoate oppervlakken voordat tot volledige toepassing wordt overgegaan. Laat het testoppervlak minimaal 72 uur onbelast om te bevestigen dat er geen kleurverandering optreedt.

1. Verwijder dikke vervuiling en grote stukken mechanisch door te borstelen met een harde borstel of door te schrapen.
2. Breng het product uitsluitend aan bij droog weer en zorg ervoor dat er minimaal 48 uur na applicatie geen neerslag optreedt.
3. Schud de verpakking direct vóór gebruik gedurende 30 seconden.
4. Breng het product gelijkmatig aan op het oppervlak met behulp van een spuitapparaat.

BELANGRIJK

Niet naspoelen met water. Laat het product 48 tot 72 uur inwerken onder droge omstandigheden.

Opmerking: Eerste zichtbare resultaten kunnen binnen enkele weken optreden; de volledige werking ontwikkelt zich geleidelijk over een periode van meerdere maanden.

Vermijd direct contact met de behandelde oppervlakken totdat deze volledig droog zijn, inclusief contact met huisdieren.

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 productinformatieblad 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
Mei 2026, Version 08.01
02189015000000088

Sikagard-1250-nl-NL-(05-2026)-8-1.pdf