

TECHNISCHE FICHE

Sikagard®-1250

Enzymatische groene aanslag reiniger

OMSCHRIJVING

Sikagard®-1250 is een natuurlijke vloeistof op waterbasis die enzymen bevat. De enzymen reinigen grondig en beschermen oppervlakken door het reinigen van groene aanslag veroorzaakt door organismen zoals mos, korstmos of algen. Het product bevat geen biocide, bleekmiddel of waterstofperoxide.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikagard®-1250 wordt gebruikt voor:

- Reiniging van biovervuiling door mos, korstmos, algen en soortgelijke micro-organismen

Sikagard®-1250 wordt gebruikt voor de volgende toepassingsgebieden:

- Gevelelementen
- Patio-ruimtes
- Balkons en terrassen
- Raamkozijnen, deurkozijnen en vensterdorpels
- Tuinmeubelen
- Decoratief steenwerk
- Hekken

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

- Beton
- Baksteenmetselwerk
- Hout
- Metaal
- Kunststof
- Rubber
- Gelakte oppervlakken

Sikagard®-1250 wordt gebruikt voor toepassingen binnen en buiten.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Watergebaseerd
- Zeer goede reinigingsprestaties op een breed gamma aan 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 EU 528/2012-verordening

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis

Vloeistof op waterbasis die natuurlijke enzymen en amfoterische oppervlakreactieve stoffen bevat

Verpakking

Emmer van 5 liter
Raadpleeg de actuele prijslijst voor beschikbare verpakkingsvarianties.

TECHNISCHE FICHE

Sikagard®-1250

September 2024, Versie 02.02

02189015000000088

| | | | |
|------------------------|--|--------|-----------------|
| 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. | | |
| Kleur | Lichtgeel, doorschijnend | | |
| Dichtheid | Bij +20 °C en 50 % RV | 1 kg/l | (EN ISO 2811-1) |
| pH-Waarde | 6,5 | | |

VERWERKINGSINFORMATIE

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--|
| Rendement | 10 m ² tot 20 m ² per liter | | |
| Producttemperatuur | Maximum | +30 °C | |
| | Minimum | +10 °C | |
| Omgevingstemperatuur | Maximum | +30 °C | |
| | Minimum | +10 °C | |
| Relatieve luchtvochtigheid | Minimum | ~ 40 % | |

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.

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

Vlekken van natuurlijke of blauwe steen door oppervlakteactieve stof

Het product bevat oppervlakteactieve stoffen die door de steen kunnen worden geadsorbeerd. Adsorptie 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.

1. Niet gebruiken op ondergronden van natuursteen of blauwe steen.
1. Breng het product gelijkmatig aan op het oppervlak met behulp van een sproeier.
2. Laat het product 48 tot 72 uur werken onder droge

omstandigheden. Opmerking De resultaten zijn na 24 uur zichtbaar en zullen gedurende de eerste 7 dagen verbeteren.

3. Als er hardnekkige afzettingen zijn, poetst u deze en herhaalt u de stappen voor het aanbrengen.

LOKALE BEPERKINGEN

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

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 ge-

bracht, 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 de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

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

TECHNISCHE FICHE

Sikagard®-1250
September 2024, Versie 02.02
021890150000000088