

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sikagard®-905 W

### SALPETER EN VOCHTBEHANDELING-, OPPERVLAKVERHARDENDE IMPREGNEER

#### PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikagard®-905 W is een gebruiksklare, vochtafstotende, oppervlak verhardende impregneerhars op waterbasis. Sikagard®-905 W is transparant na droging. Sikagard®- 905 W vormt een fysieke barrière die schimmel en biologische groei voorkomt.

#### TOEPASSING

Sikagard®-905 W wordt gebruikt voor het verhinderen van waterdoorslag in gepleisterde en gestucte ondergronden, baksteen of steen etc. Vanwege een lage viscositeit dringt het materiaal diep in de ondergrond en vormt het een onzichtbare waterdichte vochtbarrière.

- Salpeter behandeling
- Voorkomen van schimmelmicrobiële groei door het verminderen van de wateropname
- Vochtwerend en oppervlakteverhardend.

Sikagard®-905 W wordt ook ingezet als een oppervlakverharder voor zwakke of stoffige ondergronden, zowel binnen als buiten.

Sikagard®-905 W kan worden gebruikt als voorbehandeling ter verbetering van ondergronden voor schilderwerk en op zwakke of stoffige oppervlakken.

#### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Zeer lage viscositeit
- Na aanbrengen vrijwel onzichtbaar
- Kan overlaagd worden met verf of behang
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Bevat geen biocide of algen dodende grondstoffen
- UV-bestendig

#### PRODUCTINFORMATIE

<b>Verpakking</b>	Can à 2 en 5 liter
<b>Uiterlijk / kleur</b>	Vloeibaar, melkachtig wit
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden vanaf productiedatum wanneer opgeslagen in onbeschadigde en ongeopende gesealde verpakkingen.
<b>Opslagcondities</b>	Droog opgeslagen beschermd tegen vorst, bij temperaturen boven +5°C. Beschermen tegen extreme hitte.
<b>Soortelijk gewicht</b>	1,01 kg/l

#### VERWERKINGSINFORMATIE

<b>Verbruik</b>	In het algemeen 0,2 tot 0,3 liter/m <sup>2</sup> /laag afhankelijk van de kwaliteit en porositeit van de ondergrond.
<b>Omgevingstemperatuur</b>	+5°C tot +35°C

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGROND KWALITEIT / VOORBEHANDELING

Verwijder eventuele oude verf, behang of wandcoatings die beschadigd zijn door vocht voorafgaand aan de behandeling

Verwijder eventuele zichtbare sporen met salpeter aangroei, schimmel of biologische groei.

- Borstel het oppervlak grondig.
- Reinig met schoon water.
- Laat het oppervlak volledig drogen voor applicatie.

### MENGEN

Sikagard®-905 W wordt gebruiksklaar geleverd. Schudden voor gebruik.

### VERWERKING

Sikagard®-905 W grondig inrollen/borstelen met kwast of roller tot volledige verzadiging is bereikt. Op zeer sterk absorberende ondergronden kan het noodzakelijk zijn een tweede laag aan te brengen. Laat de eerste laag drogen alvorens de volgende lagen aan te brengen.

### REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

Gereedschap moet direct na applicatie gereinigd worden met water.

### BEPERKINGEN

- Sikagard®-905 W is niet in staat schade op koude muren door condensatie te voorkomen (bijvoorbeeld in slecht geventileerde ruimten)
- Sikagard®-905 W kan niet gebruikt worden voor herstel van zwaar beschadigde ondergronden die eigenlijk compleet hersteld moeten worden (bijvoorbeeld uiteengevallen zachte pleisterlagen etc.)
- Indien niet overwerkt met een coating kan in bepaalde omstandigheden de Sikagard®-905 W tot een klein visueel waarneembare verandering van de ondergrond leiden. Voer altijd een test uit voor applicatie.
- Laat de Sikagard®-905 W altijd volledig kleefvrij uitharden alvorens te overschilderen of behangen
- Indien er wordt behangen, gebruik dan een behanglijm geschikt voor niet-zuigende ondergronden
- Indien overwerkt wordt met een afwasbaar behang, gebruik dan een schimmelbestendige lijm

### WAARDE BASIS

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

### 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.

## 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.

### RICHTLIJN 2004/42/CE - BEPERKING VAN VOS EMISIES

Volgens de EU-Richtlijn 2004/42, het maximum toegestane VOS-gehalte (Productcategorie IIA / g type wb) 50/30 (grenswaarden 2010) van het gebruiksklare product.

Het maximum gehalte van Sikagard®-905 W is 0,0 g/l VOS voor het gebruiksklare product.

### 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.**

Afdeling Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Tel: 31 (0) 30-241 01 20

Productinformatieblad  
Sikagard®-905 W  
Januari 2019, Version 01.01  
020406020020000014

Sikagard-905W-nl-NL-(01-2019)-1-1.pdf

