

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sikagard®-905 W

Waterproof oppervlakverhardende impregneer

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikagard®-905 W is een acryl, watergedragen impregnatie, kant en klaar voor gebruik. Voor gebruik in de behandeling van poreuze oppervlakken zoals gips en natuursteen. Is een inktbesparende sealer, die de bodem voorbehandeld waardoor de verfhechting verbeterd. Een effectieve waterdichting en realiseert het voorkomen van schimmel, meeldauw en uitbloeiing.

TOEPASSING

- Salpeter behandeling
 - Voorkomen van schimmelgroei door het verminderen van de wateropname
 - Vochtwerend en oppervlakteverhardend.
- Sikagard®-905 W kan worden toegepast:
- Als een verzegeling en primer voor gepleisterde oppervlakken;
 - Als waterdichting voor gepleisterde oppervlakken;
 - Als een oppervlakte verharder voor zwakke en verpoederde ondergronden;
 - Voor preventie en behandeling tegen schimmel, meeldauw en uitbloei;
 - Als bescherming voor steen en blootgesteld metselwerk;
 - Kan binnen en buiten worden toegepast;
 - Waterdichting voor het rustieke oppervlak van marmer en granieten vloeren;

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Hoge indringing
- Na droging vrijwel onzichtbaar
- Kan worden geleverd of behangen
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Bevat geen biocide of algen dodende grondstoffen
- UV-bestendig
- Bevordert besparing op inktverbruik
- Beschermt en conserveert de verf op de muren
- Maakt het oppervlak waterdicht, beschermt tegen agressieve stoffen
- Vermijdt vlekken op natuursteenvloeren, zoals marmer en graniet, door waterabsorptie;
- Effectief in bescherming tegen optrekkend vocht

PRODUCTINFORMATIE

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

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	In het algemeen 0,2 tot 0,3 liter/m ² /laag afhankelijk van de kwaliteit en porositeit van de ondergrond.
Omgevingstemperatuur	Minimaal +5°C, maximaal +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 on-

dergrond 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
September 2020, Version 02.01
02189010000000056

Sikagard-905W-nl-NL-(09-2020)-2-1.pdf

