

TECHNISCHE FICHE

Sikagard®-905 W

BEHANDELING TEGEN SALPETER EN VOCHT, OPPERVLAKEVERHARDEND IMPREGNEERMIDDEL

OMSCHRIJVING

Sikagard®-905 W is een gebruiksklaar, watergebaseerd, dampdicht en oppervlakteverhardend hars. Het product is kleurloos na droging. Sikagard®-905 W vormt een fysieke barrière die schimmel en biologische aangroei voorkomt.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikagard®-905 W wordt gebruikt om opname van damp in kalkbepleisteringen, gecementeerde oppervlakken, baksteen of natuursteen tegen te gaan. Door zijn lage viscositeit, dringt het diep in de ondergrond en vormt het een onzichtbaar vocht-/dampscherm.

- Salpeterbehandeling
- Voorkomen van schimmelmicrobiële groei door het verminderen van de wateropname
- Dampdicht maken en oppervlakteverhardend

Sikagard®-905 W wordt ook gebruikt als oppervlakteverharder voor zwakke en stofferige oppervlakken, zowel binnen als buiten.

Sikagard®-905 W kan gebruikt worden als voorbehandeling voor de verbetering van zwakke of stofferige oppervlakken vooraleer te gaan schilderen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Zeer lage viscositeit
- Praktisch onzichtbaar na droging
- Kan bekleed worden met verf of behangpapier
- Kan zowel binnen als buiten gebruikt worden
- Bevat geen biocide of algicide grondstoffen
- U.V.-bestendig

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	Bus van 5 liter
Uiterlijk / Kleur	Witte melkachtige vloeistof
Houdbaarheid	12 maanden vanaf productiedatum wanneer opgeslagen in onbeschadigde en ongeopende originele verpakkingen.
Opslagcondities	Droge en vorstvrije plaats, bij temperaturen boven +5°C. Beschermen tegen hoge temperaturen.
Dichtheid	1,01 kg/l

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	In het algemeen 0,2 tot 0,3 l/m ² per laag, in functie van de poreusheid van het oppervlak
Omgevingstemperatuur	+5°C min. / +35°C max.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT / VOORBEHANDELING

Verwijder vóór behandeling alle aanwezige verf, behangpapier en muurcoatings die beschadigd zijn door vocht

Verwijder alle zichtbare sporen van salpeter, schimmel of andere biologische aangroei.

- De ondergrond grondig afborstelen
- Met zuiver water reinigen
- De ondergrond oppervlakkig laten uitdrogen vooraf tot de behandeling over te gaan

MENGEN

Sikagard®-905 W is gebruiksklaar. De verpakking goed schudden vóór gebruik.

VERWERKING

Sikagard®-905 W tot volledige verzadiging aanbrengen met behulp van een borstel of verfrol, ervoor zorgend dat het product goed in de ondergrond geborsteld of gerold wordt. Een tweede laag kan noodzakelijk zijn op zeer absorberende oppervlakken. De eerste laag laten drogen alvorens de tweede laag aan te brengen.

REINIGING GEREEDSCHAP

Alle gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik reinigen met water.

BEPERKINGEN

- Sikagard®-905 W kan geen schade te wijten aan condensatie op koude muren voorkomen (bv. onvolgende verluchtte ruimtes).
- Sikagard®-905 W kan geen zwaar beschadigde oppervlakken, die een volledig herprofilering/overlaging vereisen, herstellen (bv. beschadigde gipsbepleisteringen, enz.).
- Indien Sikagard®-905 W niet wordt bekleed, kan het product -onder sommige omstandigheden- het uitzicht van het oppervlak licht wijzigen - altijd voorafgaande proeven uitvoeren vóór de toepassing.
- Altijd Sikagard®-905 W volledig kleefvrij laten drogen vóór het aanbrengen van verf of behangpapier.
- Bij het later aanbrengen van behangpapier, een lijm voor niet absorberende ondergronden gebruiken.
- Bij het later aanbrengen van reinigbaar behangpapier, gebruik dan een schimmelbestendige lijm.

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.

LOKALE BEPERKINGEN

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

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

RICHTLIJN 2004/42/CE - BEPERKING VAN VOS EMISIES

According to the EU-Directive 2004/42, the maximum allowed content of VOC (Product category IIA / g type wb) is 30 (Limit 2010) for the ready to use product. The maximum content of Sikagard®-905 W is approx. 0,0 g/l for the ready to use product.

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 gebracht, 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 het lokale technische informatieblad 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®-905 W
Juni 2019, Versie 01.01
020406020020000014

Sikagard-905W-nl-BE-(06-2019)-1-1.pdf

