

Technische fiche

Editie 1, 2009

Identificatie no. 02 03 03 01 002 0 000021

Versie no. 06032009

Sikagard®-905 W

Sikagard®-905 W

Preventie tegen de vorming van salpeter en vochtbehandeling – impregneermiddel voor oppervlakteverharding

Product**Omschrijving**

Sikagard-905 W is een gebruiksklaar watergedragen hars, dampscherm en oppervlakteverharder. Sikagard-905 W is kleurloos na droging. Sikagard-905 W voorkomt ook de groei van schimmel.

Toepassingen

Sikagard-905 W wordt als dampscherm gebruikt voor bepleistering en oppervlakken in gips, baksteen of steen. Door zijn lage viscositeit, dringt het diep in de ondergrond en vormt het een zichtbaar dampscherm.

- Behandeling van salpeter.
- Voorkoming van schimmelgroei.
- Dampscherm en oppervlakteverharder.

Sikagard-905 W wordt ook gebruikt als verharder voor afbrokkende en stofferige oppervlakken, zowel binnen als buiten. Sikagard-905 W kan gebruikt worden als voorbehandeling voor de verbetering van afbrokkelende of stofferige oppervlakken vóór het schilderen.

Voordelen

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

Productinformatie**Vorm****Aspect/Kleur**

Wit melkachtig vloeistof

Verpakking

Bus van 2 en 5 liter

Opslag**Opslagcondities**

Opslaan in originele, niet geopende, verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, bij een temperatuur boven +5°C. Beschermen tegen hoge temperaturen.

Houdbaarheid

12 maanden



Technische gegevens

Geur Kenmerkend

Densiteit 1,01 kg/l

pH 7,5 ± 1

Viscositeit Brookfield 1 naald, snelheid 60 o.p.m. : ~ 3,9 mPa.s

Systeeminformatie

Systeemopbouw

Verbruik 0,2 à 0,3 liter/m² per laag in functie van de poreusheid van de oppervlakte

Kwaliteit van de ondergrond Vóór de behandeling, bestaande verf, behangpapier of door schimmel beschadigd bekleding verwijderen.
Alle sporen van schimmel en salpeter verwijderen.

- De oppervlakte zorgvuldig afborstelen.
- De oppervlakte met zuiver water reinigen.
- De oppervlakte volledig laten drogen vóór het aanbrengen.

Toepassingsvoorwaarden / beperkingen

Omgevingstemperatuur Minimum +5°C / Maximum +35°C

Uitvoering

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

Verwerking Sikagard-905 W tot verzadiging aanbrengen bij middel van een borstel of rol, ervoor zorgen dat de ondergrond goed geïmpregneerd wordt. Een tweede laag kan noodzakelijk zijn op zeer absorberende oppervlakken. De eerste laag laten drogen alvorens de tweede aan te brengen.

Reinigen van het gereedschap Het gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water.

Opmerkingen Sikagard-905 W is niet geschikt om schade te wijten aan condensatie te voorkomen op koude muren (bv. onvoldoende verluchtte ruimtes).

Sikagard-905 W is niet geschikt om zwaar beschadigde oppervlakken te herstellen en die een volledig herprofilering vereisen (bv. beschadigde bepleidtingen in gips, enz.).

Indien de Sikagard-905 W niet wordt bekleed, kan deze, onder sommige omstandigheden, het uitzicht van de oppervlakte licht wijzigen - altijd voorafgaande proeven uitvoeren vóór de toepassing.

Altijd Sikagard-905 W volledig laten drogen vóór het aanbrengen van verf of behangpapier.

Bij het later aanbrengen van behangpapier, gebruik een lijm voor niet absorberende ondergronden.

Bij het later aanbrengen van reinigbaar behangpapier, gebruik een schimmelbestendige lijm.

Waardenbasis	Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. De effectief gemeten waarden kunnen enigszins afwijken door omstandigheden waar wij geen controle over hebben.
Lokale beperkingen	Noteer dat de prestaties van dit product van land tot land kunnen verschillen als gevolg van specifieke lokale voorschriften. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor een exacte beschrijving van de toepassingsgebieden.
Gezondheids- en veiligheidsvoorschriften	Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij de gebruiker naar het recentste veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.
Herinnering	Onze producten dienen zorgvuldig te worden opgeslagen, aangebracht en gehanteerd.

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 nv
 Pierre Dupontstraat 167 Tel. +32 2 726 16 85
 BE-1140 Evere Fax +32 2 726 28 09
 België www.sika.be

