

Fisa tehnica produs
Editia 29/10/2012
Editia nr:
02 03 03 01 002 0 000021
Sikagard®-905 W

Sikagard®-905 W

Tratament impotriva umiditatii si formarii salpetrului (sarurilor) -
impregnare pentru durificarea suprafetelor

Construction

Descrierea produsului

Sikagard®-905 W este o rasina pe baza de apa gata pentru utilizare. Se foloseste impotriva umiditatii si ca strat de impregnare si durificare a suprafetelor. Sikagard®-905 W este incolor dupa intarire. Sikagard®-905 W previne formarea mucegaiului si dezvoltarii micro-biologice (alge, licheni etc.).

Utilizari

Sikagard®-905 W este utilizat pentru prevenirea aparitiei umiditatii pe suprafete pe baza de ipsos sau tencuieli cimentoase, pe caramida sau piatra etc. Datorita vascozitatii reduse, penetreaza in profunzime stratul suport si formeaza o bariera impotriva umiditatii.

- Tratament impotriva formarii salpetrului
- Previne aparitia mucegaiului
- Tratament impotriva umiditatii si durificator pentru suprafete

Sikagard®-905 W se poate folosi ca durificator pentru suprafetele slabe si prafoase, atat la interior cat si la exterior.

Sikagard®-905 W se poate folosi ca tratament pentru imbunatatirea calitatii suprafetelor slabe sau prafoase inainte de lucrari de vopsitorie.

Caracteristici / Avantaje

- Vascozitate foarte mica
- Aproape invizibil dupa uscare
- Se poate reacoperi cu vopsele sau tapet
- Se poate aplica la interior si la exterior
- Rezistent UV

Datele produsului

Forma

Aspect / Culoare Lichid alb lptos

Ambalare Bidoane de 2 si 5 litri

Depozitare

Conditii de depozitare / valabilitate 12 luni de la data productiei daca este depozitat corespunzator, in ambalajul original, sigilat si nedeteriorat, in conditii uscate, protejat de inghet si la temperaturi mai mari de +5°C. Protejati impotriva caldurii excesive.



Date tehnice

Miros	Are miros caracteristic
Densitate	1.01 kg/l
Valoare pH	7.5 ±1
Vascozitate	Test cu ac maxim admis 1, viteza 60 rpm: ~ 3.9 mPa.s

Informatii despre sistem

Detalii de aplicare

Consum	In general de la 0.2 pana la 0.3 litri/m ² pe strat, in functie de porozitatea stratului suport.
Pregatirea stratului suport	<p>Indepartati straturile existente de vopsea, tapet sau alte acoperiri pentru pereti, care au fost afectate de umiditate, inainte de aplicarea produsului.</p> <p>Indepartati orice urma vizibila de salpetru, mucegai sau alte depuneri micro-biologice (licheni, muschi, alge etc.).</p> <ul style="list-style-type: none">- Curatati stratul suport cu ajutorul unei perii- Curatati cu apa curata- Lasati stratul suport sa se usuce superficial inainte de aplicare

Aplicari/ Conditii / Limitari

Temperatura ambientala	+5°C min. / +35°C max.
-------------------------------	------------------------

Instructiuni de aplicare

Amestecare	Sikagard®-905 W este livrat gata de utilizare. Agitati bidonul inainte de utilizare.
Metoda de aplicare / scule	Aplicati Sikagard®-905 W cu o pensula sau rola pana la saturarea completa a stratului suport. Pe suprafete foarte absorbante poate fi necesar si un al doilea strat. Lasati primul strat sa se usuce inainte sa aplicati cel de al doilea strat.
Curatarea sculelor	Curatati sculele sau echipamentul de aplicare cu apa imediat dupa utilizare.
Note despre aplicare / Limitari	<ul style="list-style-type: none">- Sikagard®-905 W nu previne deteriorarea cauzata de aparitia condensului pe peretii reci (ex. in camera ne-ventilate).- Sikagard®-905 W nu se poate utiliza pe suprafete deteriorate excesiv (ex. suprafete pe baza de ipsos deteriorate din cauza umezelii). Aceste suprafete se vor reprofila inainte de aplicarea tratamentului.- In cazul in care suprafata nu se reacopera, produsul Sikagard®-905 W poate schimba usor aspectul suprafetei. De aceea, inainte de aplicare se recomanda teste preliminare pe suprafata.- Lasati Sikagard®-905 W sa se usuce complet inainte de aplicarea vopselelor sau a tapetului.- In cazul acoperirii cu tapet se va folosi un tapet adeziv special pentru suprafete neabsorbante.- In cazul acoperirii cu tapet lavabil se va folosi un adeziv rezistent la mucegai.

Note

Toate datele din aceasta fisa se bazeaza pe teste in laborator. Datele reale masurate pot diferi din cauza unor circumstante dincolo de controlul nostru.

Restrictii locale

Va rugam sa tineti seama ca performanta produsului poate varia de la tara la tara, datorita reglementarilor specifice locale. Pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare, consultati Fisa Tehnica locala a produsului.

Informatii referitoare la siguranta

Informatii detaliate referitoare la siguranta utilizarii, depozitare si decantarea substantelor chimice, precum si masuri de precautie (informatii fizice, toxice si ecologice) pot fi obtinute din fisa de siguranta a produsului.

Prevederi legale

Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika[®] sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop. Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

Reglementarea UE 2004/42

In conformitate cu directiva Uniunii Europene 42/ 2004, in ceea ce priveste continutul maxim permis VOC (Produs din categoria IIA / g tip wb) este de 50/30 (Limit a 2007 / 2010) pentru produse gata de utilizare.

VOC – Directiva Decopaint

Continutul maxim de VOC al produsului gata de utilizare, Sikagard[®]-905 W este de aprox. 0.0 g/l r.



Sika Romania SRL
Sediu central:
Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4
Tel: +40 268 406 212
Fax: +40 268 406 213
office.brasov@ro.sika.com
www.sika.ro

