

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikagard® Special Mesh

Wieloosiowa mata do przekrywania rys

OPIS PRODUKTU

Sikagard® Special Mesh jest wieloosiową matą z włókna szklanego przeznaczoną do stosowania z powłokami mostkującymi rysy.

ZASTOSOWANIA

Sikagard® Special Mesh jest przeznaczony do stosowania w systemach powłok Sikacor®-299 Airless (wymagania LAU) i Sika® Permacor®-3326 EG H (laminat).

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwa i szybka w użyciu
- Odporność chemiczna
- Poprawia mostkowanie rys
- Poprawia odporność mechaniczną

APROBATY / CERTYFIKATY

- Odporność chemiczna na biogeny kwas siarkowy (kat. XWW4/XBSK) wg DIN 19573 i DIN EN 13529 (Sika® Permacor®-3326 EG H laminat).

INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	Wymiary rolki	
	Szerokość	1,25 m
	Długość	100 m
Czas składowania	Przy zachowaniu prawidłowych warunków składowania czas przydatności do użycia produktu nie jest ograniczony czasowo.	
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +35°C.	
Gęstość	318 g/m ²	

INFORMACJE O SYSTEMIE

Systemy	<p><u>Struktura systemu przenoszącego zarysowania spełniająca wymagania obiektów LAU:</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Przygotowanie podłoża metodą strumieniowo-ścierną, itp.▪ Szpachlowanie Sika® Icoment®-520 - 1200 g/m²▪ Wyrównywanie Sika® Icoment®-520 - 1800 g/m²▪ Osadzenie wzmocnienia SikaCor®-299 Airless 850 g/m²▪ Mata wzmacniająca Sikagard® Special Mesh 318 g/m²▪ Warstwa wierzchnia SikaCor®-299 Airless 850 g/m²▪ Doszczelniająca warstwa zamykająca SikaCor EG-5 *) 100 g/m² <p>*) Warstwa nawierzchniowa nie jest obowiązkowa w systemie przekrywającym rysy.</p>
---------	---

Powłoka przenosząca zarysowania podłoża (do 3 mm, laminat):

- Przygotowanie podłoża metodą strumieniowo-ścierną, itp.
- Szpachlowanie Sika® Icoment®-520, zużycie ~1200 g/m²
- Wyrównanie Sika® Icoment®-520, zużycie ~1800 g/m²
- Gruntowanie i warstwa bazowa Sikagard®-177, zużycie ~400 - 600 g/m²
- Mata wzmacniająca Sikagard® Special Mesh 318 g/m²
- Osadzenie Sikagard®-177, zużycie ~800 - 1000 g/m²
- Warstwa nawierzchniowa 3 x Sika® Permacor®-3326 EG H, zużycie ~420 g/m² na warstwę

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten jest wyrobem odpowiadającym wymaganiom w rozumieniu art. 3 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które uwalniane są intencjonalnie z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. Karta Charakterystyki zgodna z art. 31 tego samego rozporządzenia nie jest potrzebna do wprowadzenia produktu na rynek, jego transportu lub stosowania. Należy przestrzegać zapisów zawartych w Karcie Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH lub według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniach powyżej 0,1% wagowo.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Przyćnij Sikagard® Special Mesh zgodnie z wymiarami konstrukcyjnymi. Uwzględnić szerokość zakładki ok. 10 cm.

Matę Sikagard® Special Mesh rozłóż na warstwie, w której ma być osadzona i zagłębić pacą z tworzywa. Rozpocząć od środka maty, wyciskając nadmiar żywicy i pęcherzyki powietrza na boki. Upewnić się, że arkusze Sikagard® Special Mesh zachodzą na siebie z zakładką ok. 10 cm. Zarówno podłoża jak i mata muszą być całkowicie pokryte żywicą. Usunąć nadmiar żywicy.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Po osadzeniu maty Sikagard® Special Mesh, nanieś drugą warstwę świeżo wymieszanej żywicy. Można to zrobić od razu metodą "mokre na mokre" lub następnego dnia. Nałożona powłoka nie może mieć uwięzionych pęcherzyków powietrza.

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SikagardSpecialMesh-pl-PL-(10-2022)-1-1.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sikagard® Special Mesh
Październik 2022, Wersja 01.01
020303070000000042

