



Posadzki
dekoracyjne
i przemysłowe

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Kemiko® SS2400G Poliuretan na bazie wody Powłoka wierzchnia, bezbarwna, w połysku

Opis

Kemiko SS2400G to dwuskładnikowa, nawierzchniowa powłoka poliuretanowa na bazie wody, która wykazuje doskonałą przyczepność, odporność na promieniowanie UV, na ścieranie, odporność chemiczną i na gorącą oponę. Jest to szybko utwardzający się, o niskim zapachu i niskiej zawartości VOC poliuretan, który jest przeznaczony do stosowania jako dekoracyjna lub przemysłowa nawierzchnia w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych.

Nakładanie

Kemiko SS2400G nawierzchniowa powłoka poliuretanowa na bazie wody w połysku jest nakładana na odpowiednio przygotowany i zagruntowany powlekany beton, do użytku na posadzkach magazynów i salonów wystawowych, obiektach obsługi lotnisk, parkingach pokładowych, podłogi garażowe, beton zewnętrzny i wiele innych powierzchni betonowych, które wymagają odporność na działanie czynników chemicznych, odpornych na chemikalia, pokrycie ochronne. Produkt jest łatwą do nałożenia powłoką o niskim poziomie zapachu i wysokiej wydajności, która idealnie nadaje się do uszczelniania powierzchni, w których pożądane jest wykończenie o wysokim połysku.

Charakterystyka fizyczna

Wielkość zestawu	1,25 galona
Dostępne kolory	Bezbarwny
Zawartość ciał stałych	43.8%
VOC	<50 g/L (teoretycznie) zgodny z SCAQMD Rule 1113
Proporcje mieszania	1:4 (A:B) objętościowo
Mieszana gęstość właściwa	1.06 (teoretycznie)
Połysk	w 60°, wysoki połysk, >80 jednostka połysku (ASTM D523)
Grubość warstwy	4.5-7 mils grubość mokrej warstwy (0.1143 to 0.1778 mm)
Wydajność	280-440ft ² (26.01-40.88m ²) w rekomendowanej grubości mokrej warstwy
Czas schnięcia /pokrycia drugą warstwą	Suchość dotykowa: 6-8 godzin Lekki ruch pieszy: 20-24 godzin Duży ruch: 36-48 godzin Pełna kuracja chemiczna i odporność fizyczna: 5-7 dni Pokrycie drugą warstwą: w ciągu 24 godzin po osiągnięciu stanu suchego dotyku Uwaga: Produkt testowany w temperaturze 70 ° F (21,1 st. °C) i wilgotności względnej 30%. Czasy suszenia i ponownego pokrycia będą zależeć od temperatury, wilgotności i innych warunków zależnych od środowiska.
Gruntowanie	Kemiko SS1120, SS1600, SS3400, SS3700 i epoksydy Kemiko o 100% zawartości ciał stałych.
Rozrzedzanie	Typowo nie jest wymagane lub redukcja max. 10% objętościowo czystej wody. Czysta woda do oczyszczenia.
Czyszczenie	Czyścić narzędzia ciepłą wodą z łagodnym mydłem.
Żywotność mieszanki	60 minut w 70°F (21,1 st. °C), 30% RH

Opis opakowania

Waga zestawu: 11,04 kg (5,01 kg)

Kemiko SS2400G powłoka nawierzchniowa Część A Utwardzacz SA2400G zawiera:

2.40lbs (1.09kg) /0.25Gal (0.95L) produktu w odmierzonej w pojemniku o wielkości 1 kwarta (0.95L)

Kemiko SS2400G powłoka nawierzchniowa Część B Żywica SB2400G zawiera:

8.63lbs (3.91kg) /1.00Gal (3.79L) produktu w odmierzonej w pojemniku o wielkości 1 galon (3.79L)

Warunki nakładania

Zastosuj w temperaturze pomiędzy 50 ° F a 100 ° F (10 ° C-32 ° C) i 5 ° F (3 ° C) powyżej punktu rosy. Unikaj używania w bezpośrednim świetle słonecznym. Nie stosuj w dni deszczowe lub mgliste.

Aktualność: 01-09-2018

Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta. Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od 50°F-100°F (10°C-32°C). Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła. Przechowywać w wydzielonym i bezpiecznym miejscu, unikając wszelkich możliwych źródeł zapłonu.

Bezpieczeństwo

Podczas korzystania z tego produktu należy zachować ostrożność. Podczas stosowania należy stosować odpowiedni sprzęt ochronny, w tym, ale nie ograniczać go do: ochronny oczu, właściwej maski oddechowej i rękawic ochronnych. Upewnij się, że miejsca do pracy są dobrze wentylowane. Zapoznaj się z Biuletynem aplikacji w celu uzyskania informacji o aplikacji. Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa można znaleźć na etykiecie produktu i karcie charakterystyki, uzyskaj informacje przed użyciem lub obsługą.

Klauzula

Informacje zawarte w niniejszym biuletynie technicznym oparte są na testach laboratoryjnych i są stosowane wyłącznie jako wytyczne. Klient powinien przed użyciem przetestować materiał pod kątem jego konkretnego zastosowania i warunków aplikacji produktu na projekcie.

Gwarancja

Niniejsza gwarancja jest dana w miejsce wszystkich innych gwarancji, zarówno wyrażonych jak i ukrytych. Ten produkt jest wyprodukowany z wyselekcjonowanych surowców przez wykwalifikowanych techników. Ani sprzedawca ani producent nie ma wiedzy ani nie kontroluje sposobu użycia produktu i żadna gwarancja nie jest udzielana co do skutków jego nieprawidłowego użycia. Jedynym zobowiązaniem sprzedawcy i producenta jest zastąpienie każdej ilości produktu, który jest okazany wadliwy. Każde żądanie wymiany wadliwego produktu musi zostać otrzymane na piśmie w terminie jeden (1) rok od daty transportu. Zarówno sprzedawca jak i producent nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za zranienia, straty, albo szkody wynikające z użycia tego produktu.

Dystrybucja i doradztwo:

P.P.U.H. "AREL"sc

ul. Krzyżanowskiego 4b,
35-329 Rzeszów

tel.+48 17 865 44 93

tel./fax +48 17 850 50 11

firma@arel.pl

www.arel.pl



Aktualność: 01-09-2018

Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta. Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków.