



Posadzki
dekoracyjne
i przemysłowe

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

KEMIKO ® 100% zawartości ciał stałych odporny na UV samopoziomujący się bezbarwny epoksyd (SS1202UVR)

Opis:

KEMIKO ® SS1202UVR 100% zawartości ciał stałych, odporny na UV, samopoziomujący się bezbarwny epoksyd to dwuskładnikowa, odporna na ścieranie powłoka epoksydowa zapewniająca doskonałą przyczepność do betonu. Korzyści z produktu to przyjazność dla użytkownika, 0 poziom wydzielania LZO, samopoziomująca się powłoka, o minimalnym zapachu, utwardza się do bardzo twardej, sprężystej warstwy o wysokim połysku. Ten produkt może być nakładany jako powłoka nawierzchniowa na większości powierzchni wewnętrznych. **KEMIKO ® SS1202UVR** nie zmienia wyglądu w wysokiej wilgotności i utwardza się przez noc.

Nakładanie :

KEMIKO ® SS1202UVR można nakładać na odpowiednio przygotowany beton, powierzchnie gruntowane produktami Kemiko i powłoki barwne. Typowe zastosowania obejmują posadzki szpitalne i spożywcze, posadzki w obiektach petrochemicznych i chemicznych jako dodatkowa ochrona, podłogi magazynów, podłogi w salonach wystawowych, betonowe blaty i wiele innych powierzchni, które wymagają doskonałych właściwości fizycznych i chemicznych powierzchni. Ten produkt nie jest przeznaczony do bezpośredniej ekspozycji na promieniowanie UV.

Charakterystyka fizyczna :

Wielkość opakowań	Dostępne są małe (0,77 gal) i duże (4,91 gal) zestawy
Dostępne kolory	Bezbarwny
Zawartość ciał stałych	100,00%
Zawartość LZO	0 g / L (teoretyczna) zgodne z wymaganiami normy SCAQMD art.1113
Ciężar właściwy mieszanki	1,09 (teoretyczny)
Przyczepność	>350 PSI uszkodzenie betonu (ASTM D4541)
Połysk	Wysoki połysk, > 85 jednostek połysku przy 60 ° (ASTM D523)
Twardość	Shore D >80 (ASTM D2240)
Odporność na ścieranie	Utrata 69,8 mg, metoda koła CS-17, 1000g, 1000 cykli (ASTM D4060)

Charakterystyka nakładania:

Proporcje mieszania objętościowo	2:1 (A: B) szacunkowo
Czas zużycia mieszanki	30 minut (mały zestaw 0,77 gal) 15 minut (duży zestaw 4,91 gal)
Grubość warstwy	6-100 milicali (0,15-2,5mm) mokrej warstwy(WFT)
Wydajność zestawu	0,77 Gal: 150 ft ² -200 ft ² (13,9m ² -18,6m ²) przy grubości mokrej warstwy 6-8 milicali (0,15-0,20mm) WFT 4,91 Gal: 950 ft ² -1300 ft ² (88,3m ² -120,8m ²) przy grubości mokrej warstwy 6-8 milicali (0,15-0,20mm) WFT Uwaga: Wskaźniki pokrycia będą się różnić w zależności od tekstury powierzchni i porcji
Czas schnięcia /ponownego pokrycia	Suchość w dotyku: 8-10 godzin Lekki ruch pieszy: 16-24 godziny Duży ruch: 36-48 godzin Utwardzanie przy pełnej odporności chemicznej i fizycznej: 5-7 dni Okres do ponownego malowania: w ciągu 24 godzin po osiągnięciu czasu suchości dotykowej.
Podkłady	Kemiko ®SS1600, SS3400, SS3700 i Quck Grip Primer
Warstwy pośrednie	Kemiko ®SS1500 i SS3500
Rozrzedzanie	Nie rozrzedzać produktu.
Okres trwałości	24 miesiące od daty produkcji

Aktualność: 01-04-2021

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

Opis opakowania

Waga zestawu:

Mały zestaw: 7,0 funta (3,18 kg)

Duży zestaw: 20,33 kg (44,82 funta)

Żywica Kemiko ®SS1202UVR Część A Żywica SA1202UVR zawiera:

5,0 funta (2,27 kg) / 0,53 gal (1,99 l) produktu w pojemniku o pojemności 1 galona (3,79 l) (mały zestaw)

32,1 funta (14,56 kg) / 3,38 gal (12,81 l) produktu w pojemniku 6 galonów (22,71 l) (duży zestaw)

Kemiko ® SS1202UVR Część B Utwardzacz SB1202UVR zawiera:

2,0 funta (0,91 kg) / 0,24 gal (0,91 l) produktu w pojemniku o pojemności 1 kwarty (0,95 l) (mały zestaw)

12,72 funta (5,77 kg) / 1,53 gal (5,79 l) produktu w pojemniku o pojemności 2 galonów (7,57 l) (duży zestaw)

Warunki nakładania

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy nakładać, gdy temperatura powierzchni wynosi od 50°F do 85°F (10°C-29°C) do 5°F (3°C) powyżej punktu rosy. Unikaj używania w bezpośrednim świetle słonecznym. Nie nakładać w deszczowe lub mgliste dni.

Oczyszczanie

Do czyszczenia narzędzi używaj acetonu, denaturatu lub MEK.

Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze od 50°F do 100°F (10°C-37,8°C). Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego kontaktu światła słonecznego i ciepła. Przechowywać w wydzielonym i bezpiecznym miejscu, unikając wszelkich możliwych źródeł zapłonu.

Bezpieczeństwo

Należy zachować ostrożność podczas używania tego produktu. Podczas aplikacji należy nosić odpowiednie okulary ochronne, respirator i rękawice ochronne. Upewnij się, że miejsca pracy są dobrze wentylowane. Przeczytaj uważnie etykietę produktu i kartę charakterystyki, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa przed obsługą lub użyciem

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: 01-04-2021

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

Str.2/2