



Posadzki
dekoracyjne
i przemysłowe

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

KEMIKO® STONE TONE II uszczelniacz w połysku (46C-1)

Opis:

Kemiko Stone Tone II to jednoskładnikowy akrylowy uszczelniacz na bazie wody o niskiej lepkości i słabym zapachu, który może być stosowany do zabezpieczania surowego betonu, betonu barwionego barwnikiem na bazie kwasu Kemiko Stone Tone Stain i polimerowym barwnikiem Kemiko Rembrandt, bez efektu mokrego wyglądu. Ta przyjazna dla użytkownika, łatwa do nakładania powłoka jest przeznaczona do uszczelniania hydroizolacji poziomych i pionowych podłoży cementowych, takich jak beton i mury. Korzyści obejmują niski poziom wydzielania LZO, odporność chemiczną, odporność na plamy i promieniowanie UV.

Kemiko Stone Tone II jest dostępny jako przezroczyste wykończenie o wysokim połysku i jest doskonałym produktem zastępczym dla produktów o wysokim LZO lakiery, akryle, pokosty.

Nakładanie :

Kemiko Stone Tone II można nakładać na odpowiednio przygotowany beton, zabarwione barwnikiem na bazie kwasu Kemiko Stone Tone lub polimerowym barwnikiem Kemiko Rembrandt jako odporna powłoka ochronna. Typowe zastosowania obejmują: posadzki betonowe w obiektach handlowych i mieszkalnych, w szpitalach, w salonach sprzedaży, w szkołach, w galeriach handlowych, na patio, chodniki i wiele innych wewnętrznych lub zewnętrznych powierzchni podłóg, które wymagają dodatkowej ochrony.

Charakterystyka fizyczna :

Wielkość zestawu	Dostępne zestawy 1 galon i 5 galonów
Dostępne kolory	Bezbarwne wykończenie o wysokim połysku
Zawartość ciał stałych	<25%
Zawartość LZO	<100g/L (teoretyczny), spełnia wymagania normy SCAQMD 1113
Ciężar właściwy	1,01 (teoretyczny)
Połysk	60°, > 90 jednostek połysku (ASTM D523)
Twardość	F (ASTM D-3363)
Przyczepność	Wynik testu taśmy: 3B (ASTM 3359)
Grubość powłoki	Grubość mokrej warstwy 0,076-0,10 mm (3-4 milicali)
Wydajność z opakowania	1 galon: 300 ft ² -500ft ² (27,9m ² -46,5m ²) przy zalecanej grubości powłoki 5 galonów: 2000 ft ² -2500 ft ² (139,3 m ² -232,3m ²) przy zalecanej grubości powłoki Uwaga: Wskaźniki pokrycia będą się różnić w zależności od struktury powierzchni i porowatości.
Czas schnięcia / ponownego malowania	Suchość w dotyku: 2-3 godziny Lekki ruch pieszy: 8-10 godzin Duży ruch: 20-24 godziny Utwardzenie z pełną odpornością chemiczną i fizyczną: 3-5 dni Czas do pokrycia drugą warstwą : w ciągu 3 godzin po osiągnięciu przez produkt stanu suchego do dotyku Uwaga: Produkt testowany w 77°F (25°C), 50% RH wilgotności względnej. Czas schnięcia i ponownego malowania zależy od

Aktualność: 01-04-2021

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

	temperatury, wilgotności i innych warunków otoczenia.
Zapach	Słaby.
Gruntowanie	Nie wymagane.
Rozrzedzanie	Nie wymagane.
Oczyszczanie	Narzędzia czyścić ciepłą wodą i łagodnym mydłem.
Okres przydatności	12 miesięcy od daty produkcji

Opis opakowania

Waga zestawu:

1 gal: 8,44 funta (3,83 kg) 5 gal: 42,20 funta (19,14 kg)

Kemiko Stone Tone II zawiera:

8,44 funta (3,83 kg) / 1 gal (3,78 l) produktu w odmierzonym pojemniku o pojemności 1 galona (3,78 l) 42,20 funta (19,14 kg) / 5 gal (18,93 l) produktu w odmierzonym pojemniku 5 galonów (18,93 l)

Warunki środowiska

Nakładać w temperaturze od 50°F do 80°F (10°C-27°C) do 5°F powyżej punktu rosy. Unikać używania w bezpośrednim świetle słonecznym. Nie stosować w deszczowe lub mgliste dni.

Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze od 50°F do 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

Należy zachować ostrożność podczas stosowania tego produktu. Podczas aplikacji należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym: ale nie ograniczając się do: okularów ochronnych, odpowiedniego respiratora i rękawic ochronnych. Upewnij się, że są miejsca do pracy są dobrze wentylowane. Informacje na temat aplikacji można znaleźć w Biuletynie aplikacji. Patrz uważnie na etykietę produktu i kartę charakterystyki, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa przed użyciem lub obsługą.

Zastrzeżenia:

Informacje zawarte w tym Biuletynie Technicznym opierają się na badaniach laboratoryjnych i służą jedynie jako wskazówka. Klient powinien wcześniej przetestować materiał pod kątem jego specyficznego zastosowania oraz w warunkach zastosowania używanie produktu w projekcie.

Gwarancja

Niniejsza gwarancja jest wystawiana 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 okaże się wadliwy. Każde żądanie wymiany wadliwego produktu musi zostać otrzymane na piśmie w terminie jeden (1) rok od daty transportu. Zarówno sprzedawca, jak 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.