



Posadzki
dekoracyjne
i przemysłowe

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Kemiko® Stone Tone™ Uszczelniaacz II (46 Series)

Opis:

Kemiko Stone Tone™ Uszczelniaacz II (seria 46) jest jednoskładnikowym, akrylowym uszczelniaaczem na bazie wody, o niskiej lepkości, słabym zapachu, który może być stosowany do uszczelniania surowego betonu, betonu barwionego kwasowym barwnikiem Stone Tone™ oraz betonu barwionego polimerem Rembrandt™ bez nadawania mu mokrego wyglądu. Ta przyjazna dla użytkownika, łatwa do nakładania powłoka została zaprojektowana jako uszczelniaacz wodoszczelny do poziomych i pionowych podłoży cementowych, takich jak beton i mur. Korzyści obejmują niską zawartość lotnych substancji organicznych LZO, odporność chemiczną, odporność na plamy i odporność na promieniowanie UV. Kemiko Stone Tone™ Sealer II jest dostępny w wersjach z przezroczystym połyskiem lub matowym wykończeniem i jest doskonałym produktem zastępczym dla lakierów, akryli i lakierów o wysokiej zawartości LZO.

Nakładanie :

Kemiko Stone Tone™ Sealer II można nakładać na odpowiednio przygotowany beton, barwiony Kemiko Stone Tone™ Stains i Rembrandt™ Polymer Stains jako elastyczną ochronną warstwę wykończeniową. Typowe zastosowania obejmują cementowe posadzki komercyjne i mieszkalne, szpitale, podłogi w salonach, szkoły, centra handlowe, patia, chodniki i wiele innych wewnętrznych/zewnętrznych powierzchni podłogowych wymagających dodatkowej ochrony.

Charakterystyka fizyczna :

Wielkość zestawu	1 galon i 5 galonów
Dostępne kolory	wysoki połysk i satynowe wykończenie
Objętość ciał stałych	<25% objętości ciał stałych
Zawartość LZO	<100 g/L (Teoretyczny) Zgodny z regułą SCAQMD 1
Połysk	wysoki połysk > 80 w 60° satyna 25-35 w 60°
Środek ciężkości	1,01 (teoretyczne)
Połysk w 60 °	Połysk >90 jednostek połysku; Matowy <70 jednostek połysku (ASTM D523)
Twardość	F (ASTM D3363)
Przyczepność	Wynik testu taśmy: 3B (ASTM 3363)
Grubość powłoki	3-4 mils (0.0762 - 0.1016)na mokro
Wydajność zestawu	1 gal- 400 stóp2 - 500 stóp2 (27,9 m2 - 46,5 m2) przy zalecanej grubości mokrej warstwy 5 gal- 2000ft2 - 2500ft2 (139,3m2 – 232,3m2) przy zalecanej grubości mokrej warstwy Uwaga: Stopień krycia będzie się różnić w zależności od tekstury powierzchni i porowatości.
Czas schnięcia/nakładania	Suchość dotykowa: 2-3 godziny Lekki ruch pieszcy: 8-10 godzin Duży ruch: 20-24 godzin Utwardzanie pełnej odporności chemicznej i fizycznej: 3-5 dni Czas do pokrycia drugą warstwą: W ciągu 3 godzin po osiągnięciu przez produkt stanu suchego w dotyku Uwaga: Produkt testowany w temperaturze 70°F i wilgotności względnej 30%. Czasy schnięcia i ponownego malowania będą zależeć od temperatury, wilgotności i innych warunków otoczenia
Zapach	Nieznaczny.
Rozrzedzanie	Nie wymaga.
Oczyszczanie	Oczyść narzędzia acetonem, denaturatem lub MEK
Okres trwałości	1 rok od daty produkcji

Aktualność: 01-05-2022

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

Opakowanie Opis Waga zestawu:

1Gal: 8.44lbs (3.83kg)

5Gal: 42.20lbs (19.14kg)

Kemiko Stone Tone™ Sealer Gloss 46C-1 zawiera:

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

Warunki środowiska :

Zastosuj pomiędzy 50°F - 85°F (10°C - 29°C) i 5°F (3°C) powyżej punktu rosy.

Unikaj 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 – 37,8°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 korzystania z tego produktu. Podczas aplikacji należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym między innymi; okulary ochronne, odpowiedni respirator i rękawice ochronne. Upewnij się, że miejsca pracy są dobrze wentylowane. Informacje dotyczące aplikacji znajdują się w Biuletynie Aplikacyjnym. Przed użyciem lub obsługą należy dokładnie zapoznać się z etykietą produktu i kartą charakterystyki, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Zastrzeżenie:

Informacje zawarte w niniejszym biuletynie technicznym oparte są na testach laboratoryjnych i służą wyłącznie jako wskazówka. Klient powinien przetestować materiał pod kątem konkretnego zastosowania i warunków jego zastosowania przed użyciem 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 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: 01-05-2022

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