



Posadzki
dekoracyjne
i przemysłowe

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Kemiko® Stone Tone Barwnik na beton (Seria 37)

Opis:

Barwnik do betonu **Kemiko Stone Tone** to jednoskładnikowy produkt na bazie prawdziwego kwasu. Produkt o zerowym LZO daje dekoracyjne, łatwe w utrzymaniu wykończenie, które wygląda inaczej na każdej podłodze. Ten specjalnie opracowany barwnik działa poprzez chemiczne wiązanie określonych jonów metali ze składnikiem wapiennym w betonie w celu uzyskania różnych, fizycznie trwałych kolorów. **Kemiko Stone Tone** przekształca odpowiednio przygotowaną płytę betonową w luksusową podłoga za ułamek ceny w porównaniu z marmurem lub kamieniem szklwionym. Niezależnie od przyjętego stylu dekoracji, **Kemiko Stone Tone** dostosowuje się do każdego wnętrza.

Aplikacje:

Barwnik na beton **Kemiko Stone Tone** można nakładać na odpowiednio przygotowany i dokładnie oczyszczony beton oraz materiały cementowe lub gipsowe, które zawierają wystarczającą ilość cementu / wapna potrzebną do reakcji barwnej. Typowe zastosowania obejmują: podjazdy, tarasy, chodniki, wejścia, jadalnie, prace skalne i wiele innych wewnątrz lub zastosowania zewnętrzne, które wymagają wysokiej jakości, a przy tym ekonomicznego wyglądu podłogi o wzmocnionej kolorystyce. **Kemiko Stone Tone** barwnik na beton reaguje z minerałami już obecnymi w betonie, nadając jej wygląd i dotyk naturalnego kamienia. Każda płyta betonowa przyjmuje barwnik w różnym stopniu intensywności. Ta wariacja tworzy oszałamiające, wielobarwne kolory i imitujące powierzchnię, która wygląda idealnie na postarzaną. Obowiązkowe jest nałożenie zabezpieczenia powierzchni. Producent Kemiko oferuje wiele jednoskładnikowych i dwuskładnikowych systemów powłok nawierzchniowych o różnym połysku, aby zapewnić stabilność UV, odporność na zużycie, odporność chemiczną, odporność na rozpuszczalniki i wodę.

Charakterystyka fizyczna :

Wielkość opakowania	1 galon (3,78 l)
Dostępne kolory	10 kolorów
Zawartość ciał stałych	<10%
Zawartość LZO	0g/L (teoretyczny) , spełnia wymagania normy SCAQMD 1113
Ciężar właściwy	1,07-1,25 (teoretyczny), zależy od koloru
Grubość warstwy	2-4 milicali (0.05 - 0.20 mm) na mokro
Wydajność z opakowania	1 galon: 400 ft ² -800 ft ² (37,2 m ² -74,3m ²) przy zalecanej grubości warstwy. Uwaga: Wskaźniki pokrycia będą się różnić w zależności od struktury powierzchni i porowatości. Sugerowane pokrycie dotyczy nierozcieńczonego materiału. Rozcieńczenie zwiększy wydajność.
Czas schnięcia	Suchość w dotyku: 20-35 minut Lekki ruch pieszy: 1-2 godziny Ruch ciężki: 20-24 godziny Utwardzanie do pełnej odporności chemicznej i fizycznej: 3-5 dni Czas do ponownego pokrycia: w ciągu 24 godzin po osiągnięciu

Aktualność: 01-04-2021

Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta, nasze doświadczenie i aktualny stan wiedzy. Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków.

	przez produkt stanu suchego w dotyku. Uwaga: Produkt testowany w 77°F (25°C), 50% RH wilgotności względnej. Czas schnięcia i ponownego malowania zależy od temperatury, wilgotności i innych warunków związanych z otoczeniem.
Zapach	Słaby.
Gruntowanie	Nie wymagane.
Rozrzedzanie	Produkt można rozcieńczyć wodą.
Oczyszczanie	Narzędzia czyścić ciepłą wodą i łagodnym mydłem.
Okres przydatności	12 miesięcy od daty produkcji

Opis opakowania

Waga zestawu:

1Gal: 8,90-10,45 funta (4,02-4,76 kg) w zależności od koloru

Kemiko Stone Tone Stain zawiera:

1 gal (3,78 l) produktu w odmierzonej pojemniku o pojemności 1 galona (3,78 l)

Warunki nakładania

Nakładać w temperaturze między 50°F - 85°F (10°C - 29°C) i 5°F (3°C) powyżej punktu rosy. Unikać używania w bezpośrednim świetle słonecznym. Nie nakładać w deszczowe lub mgliste dni.

UWAGA: Kolory Stone Tone Stain Aqua i Green Lawn nie są zalecane do użytku na zewnątrz.

Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze od 50°F do 85°F (10°C - 29°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 używania 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 miejsce pracy jest dobrze wentylowane. Informacje na temat aplikacji można znaleźć w Biuletynie aplikacji. Przeczytaj uważnie etykietę produktu i kartę charakterystyki, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa przed użyciem lub obsługą.

Gwarancja

Niniejsza gwarancja jest udzielana 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 jednego (1) roku 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



Aktualność: 01-04-2021

Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta, nasze doświadczenie i aktualny stan wiedzy. Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków.