



Posadzki
dekoracyjne
i przemysłowe

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

KEMIKO® Easy Shine akrylowy wosk na mop (seria 48)

Opis:

Kemiko Easy Shine to jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny, akrylowy wosk polimerowy do ochrony i konserwacji oraz uszczelniania powierzchni betonu i wielu innych gotowych podłoży. Easy Shine to powłoka pielęgnacyjna o właściwościach, które obejmują zdolność odpychania wody, zmniejszenia ścierania powierzchni i minimalizowanie uszkodzeń. **Easy Shine** pozwala podłożu oddychać, ma słaby zapach, niską zawartość LZO, jest wyjątkowo przyjazny dla użytkownika i ma wysoki połysk lub satynowe wykończenie.

Nakładanie :

Kemiko Easy Shine można nakładać na odpowiednio przygotowaną powierzchnię barwioną Kemiko Stone Tone lub Kemiko Rembrandt , na podłogi uszczelnione Kemiko Stone Tone Sealer II, Kemiko 100% zawartości ciał stałych, Kemiko epoksyd na bazie wody, Kemiko poliuretan na bazie wody i powłoki Kemiko Poliaspatric. **Easy Shine** jest również kompatybilny z wieloma innymi produktami uszczelniającymi powierzchnie betonowe. Typowe zastosowania obejmują: kuchnie komercyjne, sklepy spożywcze, restauracje, podłogi salonów, chodniki i wiele innych powierzchni wewnętrznych wymagających dodatkowej ochrony. **Easy Shine** nie jest przeznaczony do nakładania na Kemiko Buff-On Wax II lub Kemiko Repels. **Kemiko Easy Shine** jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.

Charakterystyka fizyczna :

Opakowania	1 galon, 5 galonów
Dostępne kolory	Dostępne wykończenie bezbarwny, wysoki połysk i satyna
Objętość substancji stałych	< 20 % objętości części stałych
Zawartość LZO	<250 g / l (teoretycznie)
Ciężar właściwy	1.03 (teoretyczny)
Wydajność z opakowania	1 galon: 400 ft ² -800ft ² (37,2m ² -74,3m ²) przy zalecanej grubości powłoki 5 galonów: 2000 ft ² -4000ft ² (186,0m ² -371,5m ²) przy zalecanej grubości powłoki. Uwaga: Wskaźniki pokrycia będą się różnić w zależności od struktury powierzchni i porowatości. Zalecane pokrycie dotyczy materiału nierozcieńczonego. Rozcieńczenia zwiększa wydajność.
Czas schnięcia/ pokrycia drugą warstwą	Suchość w dotyku: 20-35 minut Lekki ruch pieszego: 1-2 godziny Duży ruch: 20-24 godziny Utwardzanie z pełną odpornością chemiczną i fizyczną: 3-5 dni Czas ponownego malowania: w ciągu 24 godzin po osiągnięciu przez produkt stanu suchości w dotyku Uwaga: Produkt testowany w 70°F, 30% RH. Czas schnięcia i ponownego malowania zależy od temperatury, wilgotności i innych warunków związanych z otoczeniem.
Zapach	Słaby
Gruntowanie	Nie wymagane
Rozrzedzanie	Nie rozrzedzać.
Oczyszczanie	Narzędzia czyścić ciepłą wodą i łagodnym mydłem
Okres trwałości	12 miesięcy od daty produkcji

Aktualność: 15-05-2022

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

Str.1/2

Opis opakowania

Waga zestawu:

1Gal: 8,57 funta (3,89 kg) 5Gal: 42,85 funta (19,44 kg)

Kemiko Easy Shine zawiera:

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

Warunki nakładania

Nakładać w temperaturze 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 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 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 są miejsca do pracy dobrze wentylowana. Informacje na temat aplikacji można znaleźć w Biuletynie aplikacji. Patrz etykieta produktu i karta charakterystyki uważnie, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa przed użyciem lub obsługą.

Klauzula

Informacje zawarte w tym Biuletynie Technicznym opierają się na badaniach laboratoryjnych i służą jedynie jako wskazówka. Klient powinien wcześniej przetestować materiał pod kątem jego konkretnego zastosowania oraz w warunkach, w jakich zostały zastosowane 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: 15-05-2022

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

Str.2/2