



Posadzki  
dekoracyjne  
i przemysłowe

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### KEMIKO™ Easy Shine Wosk Mop On Wax (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, zmniejszania 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 Aliphatic Polyasparik. **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 :

<b>Opakowania</b>	1,5 galonowe
<b>Dostępne kolory</b>	Dostępne wykończenie bezbarwny, wysoki połysk i satyna
<b>Objętość substancji stałych</b>	< 20 % objętości części stałych
<b>Zawartość LZO</b>	<250 g / l (teoretycznie)
<b>Ciężar właściwy</b>	1.03 (teoretyczny)
<b>Grubość warstwy</b>	2-4 milicali
<b>Wydajność z opakowania</b>	1 galon: 400 ft <sup>2</sup> -800ft <sup>2</sup> (37,2m <sup>2</sup> -74,3m <sup>2</sup> ) przy zalecanej grubości powłoki 5 galonów: 2000 ft <sup>2</sup> -4000ft <sup>2</sup> (186,0m <sup>2</sup> -371,5m <sup>2</sup> ) przy zalecanej grubości powłoki. Uwaga: Wskaźniki pokrycia będą się różnić w zależności od struktury powierzchni i porowatości.
<b>Czas schnięcia/ pokrycia drugą warstwą</b>	Suchość w dotyku: 2-3 godziny Lekki ruch pieszego: 8-10 godzin Duży ruch: 20-24 godziny Utwardzanie z pełną odpornością chemiczną i fizyczną: 3-5 dni Czas ponownego malowania: w ciągu 10 godzin po osiągnięciu przez produkt stanu suchości w dotyku Uwaga: Produkt testowany w 70°F, 30% RH. Czas schnięcia i ponownego malowania zależy od temperatura, wilgotność i inne warunki związane z otoczeniem.
<b>Zapach</b>	Słaby
<b>Gruntowanie</b>	Nie wymagane
<b>Rozrzedzanie</b>	Nie rozrzedzać.
<b>Oczyszczanie</b>	Narzędzia czyścić ciepłą wodą i łagodnym mydłem
<b>Okres trwałości</b>	12 miesięcy 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:

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)  
5 galonów (18,82 l) produktu w odmierzonej pojemniku 5 galonów (18,82 l)

## Warunki nakładania

Nakładać w temperaturze od 50°F do 80°F (10°C-27°C) do 5°F 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-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 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. Jedyne 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](mailto:firma@arel.pl)  
[www.arel.pl](http://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