



Posadzki  
dekoracyjne  
i przemysłowe

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### KEMIKO® Sta Crete 100% epoksyd (Seria SS1500)

#### Opis:

Kemiko STA-CRETE 100% Solids Epoxy (SS1500) to dwuskładnikowa, odporna na ścieranie powłoka epoksydowa oferująca doskonałą przyczepność do betonu dla basenów i akwariów morskich show. Zalety produktu obejmują bycie niskim VOC, niski zapach, samopoziomowanie, odporność na spływanie z powierzchni pionowych i utwardza się szybko do bardzo twardej, odpornej warstwy o wysokim połysku. Produkt ten jest standardem w branży od ponad 30 lat i jest zatwierdzony przez lekarzy weterynarii do stosowania w przypadku fok, wielorybów i morsów. Seria SS1500 jest zgodna z wszystkimi przepisami EPA i SCAQMD.

#### Nakładanie :

Kemiko STA-CRETE SS1500 może być stosowany na odpowiednio przygotowany beton i włókno szklane narażone na ciągłe ścieranie, jak również zanurzenie w słonej i chlorowanej wodzie. Produkt ten z powodzeniem stosowany jest w parkach rozrywki, parkach wodnych, akwariach komercyjnych, akwariach pokazowych, fontanny, cechy wody i baseny.

#### Charakterystyka fizyczna :

<b>Wielkość opakowań</b>	Dostępne zestawy o pojemności 0,95 (+/- 0,5) galona (3.59 l)
<b>Dostępne kolory</b>	Bezbarwny i kolorowy
<b>Zawartość ciał stałych</b>	100,00% ( teoretyczna)
<b>Zawartość LZO</b>	<50 g/L (teoretycznie) Zgodne z normą 1113 SCAQMD
<b>Ciężar właściwy mieszaniny</b>	1.09 - 1.12 (teoretycznie) Różni się w zależności od koloru
<b>Przyczepność</b>	>350 PSI, uszkodzenie betonu przy nakładaniu na SS3700 (ASTM D4541)
<b>Połysk</b>	Wysoki połysk, >85 jednostek połysku przy 60° (ASTM D523)
<b>Twardość</b>	Skala Shore D >80 (ASTM D2240)
<b>Odporność na ścieranie</b>	69,8 mg utraty, metoda koła CS-17, 1000 g, 1000 cykli (ASTM D4060)

#### Charakterystyka nakładania:

<b>Proporcje mieszania objętościowo</b>	2:1 (A: B) szacunkowo
<b>Czas zużycia mieszanki</b>	15 minut (zestaw o pojemności 0,95 galona)
<b>Grubość warstwy</b>	6-8 milicali (0,15-0,20mm) grubość mokrej warstwy (WFT)
<b>Wydajność zestawu</b>	0.95Gal: 200ft <sup>2</sup> -270ft <sup>2</sup> (18.6m <sup>2</sup> -25.1m <sup>2</sup> ) przy 6-8 milicali (0.15-0.20mm) grubość mokrej warstwy WFT Uwaga: Stopień pokrycia będzie się różnił w zależności od struktury i porowatości powierzchni.
<b>Czas schnięcia /ponownego pokrycia</b>	Suchość w dotyku: 6-8 godzin Lekki ruch pieszy: 16-24 godzin Duże natężenie ruchu: 36-48 godzin Pełna chemiczna i fizyczna odporność i utwardzenie: 5-7 dni Ponowne malowanie : W ciągu 24 godzin po osiągnięciu przez produkt wytrzymałości na dotyk
<b>Podkłady</b>	Kemiko SS1600, SS3400, SS3700 i Quick Grip Primer
<b>Rozrzedzanie</b>	Nie rozrzedzać produktu.
<b>Oczyszczanie</b>	Narzędzia należy czyścić acetonem, alkoholem denaturowanym lub rozpuszczalnikiem MEK.
<b>Okres trwałości</b>	24 miesiące 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:

8.8-9.7 lbs (4.0-4.4 kg)

### Kemiko SS1500 część A żywica SA1500 zawiera:

6,0-7,0 lbs (2,72-3,17 kg) / 0,55Gal produktu w pojemniku 1 Galon (3,79 L)

### Kemiko SS1500 Część B Utwardzacz SB1500 zawiera:

2,7 lbs (1,23 kg) produktu w pojemniku 1 Galon (3,79 L)

\*Uwaga: Waga i objętość różni się w zależności od koloru.

### Warunki nakładania

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy nakładać, gdy temperatura powierzchni wynosi 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 nakładać w deszczowe lub mgliste dni.

### Oczyszczanie

Do czyszczenia narzędzi używaj acetonu, denaturatu lub rozpuszczalnika MEK.

### 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 kontaktu 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 nosić odpowiednie okulary ochronne, respirator i rękawice ochronne. Upewnij się, że miejsca pracy są dobrze wentylowane. Przeczytaj uważnie etykietę produktu i kartę charakterystyki, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa przed obsługą lub użyciem

### Gwarancja

Niniejsza gwarancja jest dana 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 jest okazany 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](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