



POSADZKI.US

Posadzki
dekoracyjne
i przemysłowe

BIULETYN APLIKACJI

KEMIKO® szybkoschnący epoksyd na bazie wody (seria SS3700)

Opis:

Kemiko® szybkoschnący epoksyd na bazie wody SS3700 to łatwy w użyciu dwuskładnikowy epoksyd na bazie wody, powłoka dostępna w wersji z wyraźnym połyskiem i pigmentowanej. Zalety produktu obejmują długą żywotność, słaby zapach, który jest idealny do zastosowań wewnętrznych, które mogą mieć ograniczony przepływ powietrza. Kemiko® SS3700 bezbarwny i wersje pigmentowane mogą być stosowane jako cienkowarstwowy podkład dla lepszej przyczepności na odpowiednio przygotowane porowate powierzchnie betonowe. Bezbarwny Kemiko® SS3700 może być również stosowany jako wstępny uszczelniacz na beton barwiony Stone Tone™.

Nakładanie :

Beton

Kemiko® SS3700 można nakładać na odpowiednio przygotowane podłoża cementowe. Typowe aplikacje obejmują (jako warstwę podkładową) posadzki szpitalne, petrochemiczne i chemiczne zabezpieczenia wtórne, posadzki magazynowe, podłogi salonowe i wiele innych powierzchni. Ten produkt nie jest przeznaczony jako wersja ostateczna warstwa nawierzchniowa do bezpośredniej ekspozycji na promieniowanie UV.

Istniejące powłoki

Powierzchnia musi być sezonowana, sucha i wolna od plam i mleczka cementowego. Cały widoczny olej, smar lub jakikolwiek inne zanieczyszczenia należy usunąć przed nałożeniem powłoki. Aby uzyskać najlepszą przyczepność, istniejąca powłoka musi być przetarta włókniną ścierną, szlifierką podłogową z sitem ściernym lub orbitalnym, papierem ściernym (ziarnistość 80-120) w celu uzyskania chropowatego profilu powierzchni. Oczyszczyć obszar i wytrzyj istniejącą powłokę szmatką i acetonem, aby upewnić się, że wszystkie oleje, smary lub inne zanieczyszczenia zostały pomyślnie usunięte. Jeśli istniejąca powłoka nie jest produktem Kemiko® skonsultuj się z przedstawicielem Kemiko przed nałożeniem powłoki.

Ostrzeżenie: noś maskę oddechową zatwierdzoną przez NIOSH, aby kontrolować narażenie na toksyny. Skrobanie, szlifowanie lub usuwanie stara farba może wydzielać toksyczny pył ołowiowy. Narażenie może prowadzić do poważnych chorób, takich jak uszkodzenie mózgu, zwłaszcza u dzieci. Kobiety w ciąży powinny unikać ekspozycji. Dokładnie posprzątaj za pomocą odkurzacza HEPA i mokrego mopa.

Instrukcje mieszania

Kemiko® SS3700 jest pakowany w taki sposób, że nie jest potrzebny nowy pojemnik. Używając mieszalnika mechanicznego typu jiffy, mieszaj żywicę SS3700 Składnik A przy niskich obrotach (500-1000 obr./min) przez 1-2 minuty aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Następnie mieszaj utwardzacz SS3700 Part B przez 1-2 minuty. Przenieś utwardzacz SS3700 Składnik B do wcześniej wymieszanego składnika A. Upewnij się, że cała zawartość została przeniesiona. Mieszaj na małej lub średniej prędkości (500-1000 obr./min) przez 1-2 minuty. Unikać szybkiego agresywnego mieszania, ponieważ może to spowodować uwięzienie powietrza w mieszance. Zeskrob boki pojemnika i wymieszaj dodatkowo 1-2 minuty. Upewnij się, że cały materiał jest dokładnie wymieszany. Ten produkt NIE wymaga okresu indukcji przed lub po dodaniu wody.

Wskazówki dotyczące mieszania

- Nie mieszać produktu ręcznie; używać wyłącznie miksera mechanicznego. Mieszanie ręczne nie działa prawidłowo na mieszanki zawierające komponenty.
- Aby uzyskać najlepsze wyniki, przed zmieszczeniem należy mieć materiał w temperaturze jak najbliższej temperatury otoczenia 77°F (25°C).

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

Metody aplikacji

Ten produkt można nakładać jedną z metod opisanych poniżej. Zaklej taśmą każdy obszar, który nie wymaga zabezpieczenia. Wlej zawartość do tacy rolkowej, aby zanurzyć i rolować materiał lub wlać zawartość w formie „wstażki” lub „paski” w poprzek powlekaną powierzchnię. Rozprowadź materiał za pomocą pędzla lub wałka do zalecanej grubości mokrej warstwy. Nie rozrzedzaj materiału.

- Pędzel — używaj wysokiej jakości pędzla z włosia, aby uzyskać najlepsze właściwości powłoki.
- Wałek — użyj owczej wełny lub podobnej osłony z rdzeniem fenolowym, 1/4”-3/8” (9,5-12,7 mm) długości włosa. Oczyść wałek z kłaczek przed użyciem.
- Spray — ten materiał nie jest przeznaczony do zastosowań w sprayu.

Warunki środowiska

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.

Sprzątanie

Do czyszczenia narzędzi używaj ciepłej wody i łagodnego mydła.

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 etykietę produktu i kartę charakterystyki uważnie, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa przed obsługą lub użyciem.

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