



Posadzki  
dekoracyjne  
i przemysłowe

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU KEMIKO®REMBRANDT BARWNIK POLIMEROWY

Wodny akrylowy uretan

## Opis:

**Rembrandt polimerowy barwnik** to wodny roztwór polimeru akrylowo-uretanowego o składzie łączącym najlepsze dostępne dyspersje pigmentów zapewniających intensywny kolor i stabilność UV powłoki. **Rembrandt polimerowy barwnik** ma bardzo niską zawartość LZO, nie wydziela niepożądanego zapachu, ma wyjątkową siłę klejenia i wyjątkowe właściwości w zakresie odporności na zużycie. Ta bejca akrylowo-uretanowa na bazie wody jest dostępna w pełnej palecie pigmentów, które mogą być używane w dostarczonej postaci lub mieszane, aby uzyskać prawie nieograniczoną różnorodność wzorów kolorów. **Rembrandt polimerowy barwnik** nałożony na odpowiednio przygotowaną powłokę Kemiko Buildable Overlay to doskonały wybór do bejcowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych w celu uzyskania wykończeń, takich jak sztuczne drewno, kamień, cegła i inne szereg innych sztucznych wykończeń, które ogranicza tylko wyobraźnia.

## Aplikacje:

**Rembrandt polimerowy barwnik** można nakładać na odpowiednio przygotowany beton, tynk, cement polimerowy i drewno. Ten produkt może być stosowany z techniką mokre na mokre lub mokre na sucho jako bejca, przecierka, kolorowa powłoka lub wykończenie. Typowe zastosowania obejmują: chodniki, pokłady, podłogi komercyjne, podłogi mieszkalne, szpitale, szkoły, centra handlowe, restauracje i parki rozrywki. Konieczne jest nałożenie na taką warstwę lakieru nawierzchniowego. Producent Kemiko oferuje wiele jednoskładnikowych i dwuskładnikowych systemów powłok nawierzchniowych o różnym połysku zapewniających stabilność UV, odporność na zużycie, odporność chemiczną, odporność na rozpuszczalniki i wodoodporność.

## Charakterystyka fizyczna :

|  |  |
|--|--|
| <b>Opakowania</b>                            | 1 galon (3,78 l)   |
| <b>Kolory</b>                                | Biały, popielaty, ostryga, ceglasty, piaskowy, czarny, bursztynowy, żółty, czerwony, pomarańczowy, niebieski, zielony, czerwień utleniona, fioletowy, żółty utleniony  |
| <b>Zawartość ciał stałych</b>                | < 25,00%   |
| <b>Zawartość LZO</b>                         | <350 g / l (teoretycznie), zgodność z normą SCAQMD 1113  |
| <b>Środek ciężkości</b>                      | 1.03-1.06 (teoretycznie), w zależności od koloru   |
| <b>Grubość warstwy</b>                       | 2-4 milicali ( 0.05 - 0.20 mm) na mokro  |
| <b>Wydajność z opakowania</b>                | 1 galon: 400 ft <sup>2</sup> -800 ft <sup>2</sup> (37,2 m <sup>2</sup> -74,3m <sup>2</sup> ) przy zalecanej grubości warstwy.<br><b>Uwaga:</b> Wskaźniki pokrycia będą się różnić w zależności od struktury powierzchni i porowatości.<br>Sugerowane pokrycie dotyczy nierozcieńczonego materiału. Rozcieńczenie zwiększy wydajność. |
| <b>Czas schnięcia/pokrycia drugą warstwą</b> | Suchość w dotyku: 20-35 minut<br>Lekki ruch pieszy: 1-2 godziny<br>Ruch ciężki: 20-24 godziny<br>Utwardzanie do pełnej odporności chemicznej i fizycznej: 3-5 dni<br>Okres do ponownego pokrycia: w ciągu 10 godzin po osiągnięciu przez produkt stanu suchego do dotyku.  |
| <b>Zapach</b>                                | Słaby.   |
| <b>Gruntowanie</b>                           | Nie wymagane.  |
| <b>Rozcieńczanie</b>                         | Produkt można rozcieńczyć wodą.  |

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.

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| <b>Okres przydatności</b> | 12 miesięcy od daty produkcji |
|---------------------------|-------------------------------|

## Opis opakowania

### Waga zestawu:

1 Galon : średnio 8,59 funta (3,90 kg) (w zależności od koloru)

### Zestaw Kemiko Rembrandt polimerowy barwnik zawiera:

0,875 gal (3,31 l) przezroczystego polimeru w odmierzonej pojemniku o pojemności

1 galona (3,78 l)

16 uncji (0,47 l) koncentratu pigmentu w odmierzonych pojemnikach 4 uncje (0,12 l)

## Warunki nakładania

Nakładać w temperaturze od 50°F do 80°F (10°C-27°C) do 5°F (3°C) powyżej punktu rosy. Unikaj używania w bezpośrednim świetle słonecznym. Nie nakładać 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 miejsca pracy są dobrze wentylowane. Informacje na temat aplikacji można znaleźć w Biuletynie aplikacji. Patrz uważnie na etykietę produktu i kartę charakterystyki, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa przed użyciem lub obsługą.

## Zastrzeżenia:

Informacje zawarte w tym Biuletynie Technicznym opierają się na badaniach laboratoryjnych i służą jedynie jako wskazówka. Klient powinien wcześniej przetestować materiał pod kątem jego specyficznego zastosowania oraz w warunkach zastosowania używanie produktu w projekcie.

## Gwarancja

Poniższa gwarancja zastępuje wszystkie inne gwarancje, wyraźne lub dorozumiane. Ten produkt jest wytwarzany z wyselekcjonowanego surowca przez wykwalifikowanych techników. Ani sprzedawca, ani producent nie mają żadnej wiedzy ani kontroli w zakresie korzystania z tego produktu przez kupującego i nie udziela się gwarancji co do rezultatów jego użycia. Jedynym obowiązkiem sprzedawcy lub producenta jest wymiana dowolnej ilości tego produktu, która okazała się wadliwa. Wszelkie reklamacje dotyczące wadliwego produktu należy składać na piśmie w ciągu jednego (1) roku od daty wysyłki. Ani sprzedawca, ani producent nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za obrażenia, straty lub szkody wynikające z użytkowania 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)



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.

Str.2/2