

str. 1

Charakterystyka i zastosowanie Polecana do malowania przestrzeni mieszkalnych i handlowych. Nadaje się również do tynków renowacyjnych. Jest łatwy w obróbce, nieszkodliwy i przyjazny dla środowiska. Wykazuje odporność na ścieranie na mokro po 28 dniach - klasa 5. (pomiar wg PN EN ISO 11998, klasyfikacja wg EN 13300).

Obszar zastosowań Podłoże: tynki, płyty gk i inne podłoża
Środowisko: wnętrze

Odcienie Produkowany jest w niestandardowym białym odcieniu. Barwienie jest możliwe przy użyciu popularnych past barwiących, np. REMAL LIQUID TINTING PAINT lub REMAKOL.

Parametry farby	Lepkość	4000 - 6000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
	Zawartość substancji nielotnych	min. 63%
	pH	8,5 - 10
	Biel	96%

VOC

Kategoria: A / a Maksymalna wartość progowa zawartości substancji lotnych wg / l od 1 stycznia 2010 r.: 30 Maksymalna zawartość lotnych substancji gotowych do użycia wg / l: 4

Wydajność Do 11 m²/kg w jednej warstwie.

Rozcieńczenie Woda.

Przygotowanie podłoża Przed malowaniem usuń warstwy starej i nieprzywierającej farby. Podłoża chłonne pokryć REMAL UNIVERSAL PENETRACJĄ, podłoża niespójne i pyliste - REMAL PENETRACJĄ GŁĘBOKOŚCI. To usunie kurz z powierzchni, wzmocni ją, ujednotoci chłonność i zagwarantuje przyczepność powłoki. Czas schnięcia 4 godziny. Wyrównaj nierówności na ścianie za pomocą REMAL SPATULA. Farbę rozcieńczyć w proporcji max. 0,2 l wody na 1 kg farby. Następnie dokładnie wymieszaj. Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem w 2 warstwach, kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej minimum po 4 godz. Optymalna temperatura malowania to 15 do 25 °C. Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji nie może spaść poniżej 5 °C. Użyj produktu z jednej partii na twardych powierzchniach, wymieszaj ze sobą różne partie przed użyciem.

Metoda aplikacji Pędzel, wałek, natrysk.

Bezpieczeństwo i higiena pracy Przestrzegaj podstawowych zasad higieny podczas pracy. Produkt nie jest przeznaczony do powłok, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą, wodą pitną ani do malowania zabawek i mebli dziecięcych. Trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.
Produkt zawiera biocydy. Zawiera 1,3,5-tris (2-hydroksyetylo) heksahydro-1,3,5-triazynę, mieszaninę reakcyjną: 5-chloro-2-metyloizotiazol-3 (2H) -on [numer WE 247-500-7] i 2-metyloizotiazol-3 (2H) -on [numer WE 220-239-6] (3: 1). Może powodować reakcję alergiczną.

str. 2

Magazynowanie

Produkt zachowuje swoje użyteczne właściwości przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym magazynie w temperaturze od 5 do 25 °C.

**Likwidacja
opadków i
opakowań**

Zużyte, prawidłowo opróżnione opakowanie należy oddać do punktu zbiórki odpadów opakowaniowych. Opakowanie z pozostałościami produktu utylizować w miejscu wyznaczonym przez gminę do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych lub przekazać osobie uprawnionej do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Zobacz również kartę charakterystyki produktu.

Dane te mają charakter orientacyjny, a na ich dokładność wpływają właściwości różnych materiałów oraz nieprzewidziane efekty podczas obróbki. Wykonawca - wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie produktu zgodnie z instrukcją użytkownika oraz za prawidłowe nałożenie systemu powłokowego, tj. Zawsze musi ocenić wszystkie warunki aplikacji i obróbki, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość obróbki powierzchni. Dlatego zalecamy, aby producent zawsze przeprowadzał test pod kątem określonych warunków pracy i rodzaju zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które mają wpływ na określone warunki pracy i w związku z tym nie stanowią roszczenia prawnego. Informacje wykraczające poza tę kartę katalogową należy skonsultować z producentem. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany kart katalogowych bez uprzedzenia.