

## EMULSJA LATEKSOWA SWEET

### PRODUKT

Farba wodorozcieńczalna, akrylowa.

### ZASTOSOWANIE

Do ochronnego i dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków: tynków cementowo-wapiennych, płyt kartonowo-gipsowych. Może być stosowana zarówno do powierzchni nowych jak i wcześniej malowanych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonale kryjąca
- Przyjazna dla środowiska naturalnego
- Bezzapachowa
- Odporna na zmywanie
- Umożliwia prawidłowe „oddychanie” ścian
- Matowe wykończenie

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, metoda natryskowa
2.	Wydajność przy jednej warstwie	12- 14 m <sup>2</sup> /L
3.	Czas schnięcia	2 – 3 h
4.	Gęstość	max. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
5.	Lepkość w 20 <sup>o</sup> C	9000 – 13000 mPas

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, pozbawiona tłustych plam, pyłów, zanieczyszczeń mechanicznych.

- Stare łuszczące się powłoki z farb usunąć i oczyścić do odsłonięcia podłoża.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi należy umyć wodą z dodatkiem środków myjących a następnie opłukać wodą.
- Świeże tynki malować po upływie 4 tygodni karbonizacji, w przeciwnym razie może nastąpić zniszczenie powłoki.
- Powierzchnie silnie chłonne wodę, luźno związane czy kredowane należy zagruntować emulsją gruntującą ANSERGLOB w celu zmniejszania chłonności podłoża i zużycia farby.

#### WARUNKI STOSOWANIA:

Przed użyciem farbę dobrze wymieszać, w razie potrzeby przy aplikacji pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody pitnej. Kolejne warstwy nakładać stosując farbę o lepkości handlowej.

Dla uzyskania powłok o wymaganych parametrach zaleca się 2-3 krotne malowanie w odstępach 2-3 godziny. Prace malarskie wykonywać w temp. 10 ÷ 30°C.

Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat.A/a/FW) - 75 g/l (2007)/30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 20 g/l.

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*

## **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

Trwałość 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

## **OPAKOWANIE**

Wiadra 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

## **ATESTY**

Produkt zgodny z normą PN-C-81914:2002