



DEKORA TOP COAT LUX

**Wykończenie poliuretanowe dwuskładnikowe z wodą,
przezroczyste do systemu Dekora - EFEKT Z POŁYSKIEM.**

OPIS

DEKORA TOP COAT LUX jest przezroczystym, **błyszczącym** wykończeniem poliuretanowym dwuskładnikowym alifatycznym na bazie wody, zapewniającym końcową ochronę i szczególnie odpornym na żółknięcie powierzchni chłonących jak powierzchnie cementowe lub epoksydowo-cementowe. Jest to powłoka przezroczysta, idealna do **DEKORA FINITURA**.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

DEKORA TOP COAT LUX jest zalecana jako powłoka wykończeniowa i ochronna w następujących przypadkach:

- na powłoki dekoracyjne z zaprawy cementowej typu **DEKORA FINITURA**, na podłogach i ścianach;
- na powłoki dekoracyjne z masy epoksydowo-cementowej, na podłogach i ścianach;
- na podłogi betonowe lub wylewki cementowe

ZALETY

- doskonała odporność na ścieranie
- łatwość nakładania
- nadaje powierzchni matowość o doskonałej wartości estetycznej

ZASTOSOWANIE

Przygotowanie płaszczyzny

- upewnić się, że płaszczyzna jest całkowicie sucha (przynajmniej 24 godziny od nałożenia) i czysta;
- gładzić siatką ścierną o grubości 180 i całkowicie usunąć kurz za pomocą odkurzacza i, jeśli jest to konieczne, za pomocą wilgotnej ściereczki.

Nakładanie produktu

Połączyć **DEKORA TOP COAT LUX** skł. B ze składnikiem A i dokładnie wymieszać profesjonalną mieszarką na niskich obrotach aż do uzyskania doskonałego połączenia. Tak utworzoną mieszankę rozcieńczyć z 30-50% wag. wody (1 kg (A + B) i 0,3-0,5 kg czystej wody, w zależności od temperatury otoczenia: w ciepłych porach roku stosować maksymalne rozcieńczenie).

Wymieszać rozcieńczony produkt i przystąpić do nakładania.

Nakładać produkt wałkiem z krótkim włosiem w dwóch warstwach, w odstępie 5-6 godzin.

Zużycie: 120-150 g/m² w dwóch warstwach.

DANE TECHNICZNE

Gęstość w temperaturze 20 ° C, UNI 8310	A		1,04 ± 0,03
	B	g/cm ³	1,02 ± 0,03
	A+B		1,02 ± 0,03
Czas przydatności, w temperaturze 23°C/50%wilg. wzgl., UNI EN ISO 9514	min		30 ± 5
Czas schnięcia powierzchniowego, UNI 8904	godz.		6 ± 2
Oddanie do użytku (na sucho)	dni		3
Oddanie do użytku (również na mokro)	dni		7
Błyszczący 60° (na gładkiej powierzchni cementowej), ISO 2813	-		80 ± 5
Minimalna temperatura tworzenia powłoki, DIN ISO 2115 °C 10	Stosunek A: B		3,5 : 1,0

Uwaga: metoda próby odnosi się do normy zamieszczonej obok.

Opakowania i przechowywanie

Opakowania	zestaw (A+B) 1,35 kg: A = 1,05 kg (butelka plastikowa); B = 0,30 kg (butelka szklana) zestaw (A+B) 4,5 kg: A = 3,5 kg (kanister); B = 1,0 kg (metalowa puszka)
Przechowywanie	12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach, w zamkniętym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C. Nie stosować w bardzo niskich temperaturach.

OSTRZEŻENIA

- Po zmieszaniu produktu, należy go zużyć w ciągu 30 minut (przy 23°C), po upływie których nie jest możliwe dalsze rozcieńczanie mieszanki w celu przedłużenia jej czasu przydatności. Zwrócić uwagę na ten szczegół, ponieważ produkt nie ma widocznego czasu przydatności (tj. nie gęstnieje, nie nabiera właściwości żelu, jak inne produkty dostępne w handlu).
- Czyszczenie narzędzi: wodą, jeśli produkt jest wciąż świeży, mechanicznie (lub za pomocą otwartego ognia, jeśli jest to możliwe), gdy produkt stwardnieje.
- Przechowywać w suchym miejscu, a przede wszystkim z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Przeczytać uważnie Kartę Charakterystyki.