

ECORLIT

Opis

Tynk dekoracyjno ochronny, cienkowarstwowy gotowy do użycia w formie gęstej masy, produkowany na bazie żywicy akrylowej i barwionego kruszywa kwarcowego.

ECORLIT posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża oraz zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne. Produkt przeznaczony do dekoracji wnętrz oraz do zastosowania zewnętrznego w miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia takie jak cokoły budynków, słupki ogrodzeniowe, niewielkie detale architektoniczne. ECORLIT to produkt przyjazny dla środowiska, nie zanieczyszcza środowiska i naszego otoczenia, pozwala na zachowanie dobrego samopoczucia osób zamieszkujących budynki wykończone tym produktem.

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwy do nanoszenia
- odporny na zmywanie i szorowanie
- wodoodporny
- podwyższona odporność na działanie czynników atmosferycznych
- wysoka odporność na zabrudzenia

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użytku, w wypadku wysokich temperatur można rozcieńczyć maksymalnie do 5% czystą wodą.

Czas schnięcia

Sucha w dotyku po upływie 8-12 h, warstwa sucha po 10dniach

Zużycie

4kg/m²

Ilość warstw

Jedna warstwa

Skład

Dyspersja polimerowa

Odporność na alkalia

Odporna

Podatność na zabrudzenie

Niska

Narzędzia

Paca nierdzewna, mieszadło nierdzewne.

Kolor

Według wzornika kolorów Ecorlit. Z powodów technologicznych kolory tynku pochodzącego z różnych partii produkcji mogą się nieznacznie różnić, dlatego zaleca się wykonać całą pracę materiałem pochodzącym z tej samej partii produktu.

ECORLIT

- Opakowania** 20kg
- Zastosowanie** Tynk mozaika stosowany jest na podłożach takich jak ocieplenia budynków, mieszkania, przedpokoje, lamperie, beton, tynki cementowo-wapienne, płyty g/k, doskonale sprawdza się na cokołach, podmurówkach, balustradach, balkonach oraz w ościeżach drzwi i okien. Produkt zapewnia długoletnią trwałość ozdobionych powierzchni oraz wysoką odporność na wodę i działanie czynników atmosferycznych.
- Nanoszenie** Przed nałożeniem należy dobrze ręcznie wymieszać produkt. Nie należy stosować mieszadeł mechanicznych (ew. na wolnych obrotach). Należy go nakładać równomiernie, nadmiar tynku ściągać pacą i wygładzać zawsze w jednym kierunku do uzyskania warstwy o grubości odpowiadającej granulacji tynku.
- Podłoża powinny być: stabilne, suche, dobrze oczyszczone i odtłuszczone. Efekt końcowy zależy od umiejętności pracownika. Należy przestrzegać parametrów z kart: technicznej, nakładania i bezpieczeństwa. Narzędzia należy natychmiast umyć wodą po użyciu. Produkt możemy nanosić na różne tynki, zarówno na powierzchnie nowe lub wcześniej malowane. Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki farb i innych zbędnych produktów oraz substancji organicznych, ubytki należy uzupełnić.
- Przechowywanie i transport** Produkt powinien być transportowany i magazynowany w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach, zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportu powinna wynosić od +5°C do +35°C. Chronić farbę przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Ekologia** Tynk nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci. Niska zawartość LZO

PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI:
PN EN 13300 2002 CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009

SYSTEM NANOSZENIA

Podłoża: produkt przeznaczony do tynków cementowo wapiennych, karton gipsu, gładzi gipsowych i podłoży mineralnych ogólnie. Doskonale maskuje wszelkie niedoskonałości tynku. Dzięki specjalnemu składowi tynk gwarantuje łatwe nanoszenie pacą, podwyższoną elastyczność i trwałość. Nie należy nigdy nakładać w temperaturze poniżej 5°C i wilgotności >80% ponieważ może to wywołać opóźnienia w schnięciu i utrudnienia w utwardzeniu warstwy.