

CEKOL MOZAIKA

mozaikowa powłoka dekoracyjna

ZASTOSOWANIE:

CEKOL MOZAIKA znajduje szczególne zastosowanie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne, korytarzach, klatkach schodowych, pomieszczeniach biurowych oraz użyteczności publicznej. Może być również stosowana do dekorowania ścian zewnętrznych budynków, szczególnie elementów cokołowych, balkonów, balustrad, itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL MOZAIKA jest gotową do użycia mozaikową powłoką dekoracyjną na bazie wodorozcieńczalnej żywicy akrylowej oraz barwionych kruszyw kwarcowych. Służy do ręcznego wykonywania powłok o charakterze dekoracyjno-ochronnym na podłożach betonowych, gipsowych, tradycyjnych tynkach cementowo-wapiennych, płytach kartonowo-gipsowych, oraz na zazbrojonej warstwie w systemach ociepleń, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być równe, czyste, zwarte, wolne od załuszczeń. Farby emulsyjne, olejne, klejowe oraz luźne ziarenka piasku usunąć. W razie potrzeby podłoże należy wyrównać np. zaprawą wyrównującą **CEKOL ZW-04** lub **CEKOL ZW-05**. Świeże tynki cementowo-wapienne oraz gipsowe powinny być wysezonowane i suche.

Podłoże należy zabezpieczyć przed nadmierną ilością wilgoci (zaciekanie wód opadowych, kapilarne podciąganie wód gruntowych). Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL DL-80**, a następnie preparatem gruntującym **CEKOL GM-84** w kolorze dobranym do koloru powłoki dekoracyjnej.

Masę przed nałożeniem należy przemieszać w celu ujednoczenia konsystencji.

Najlepszy efekt strukturalny uzyskuje się nakładając tynk na równe podłoże ciągłą warstwą. W razie konieczności przerwania pracy posłużyć się taśmą malarską, wyznaczając określoną powierzchnię do nałożenia.

WYKONANIE:

Masę nakładać umożliwiając rozprowadzenie wyprawy na grubość ziarna. Powłoka nie może być nakładana na podłoża zamrożone, wilgotne, silnie nasłonecznione, podczas deszczu i mgły oraz silnego wiatru.

Narzędzia należy czyścić bezpośrednio po zakończeniu prac pod bieżącą wodą.

DANE TECHNICZNE:

Klasyfikacja wg EN 1062-1: E₅ S₄

Uziarnienie: 0,8-1,2; 1,4-2,0

Zużycie: ok. 3kg/m²; ok. 5,5kg/m²

Kolorystyka: kompozycje barwne wg wzornika

Temperatura stosowania: +5 - +25 °C

Czas wstępnego utwardzenia: ok. 24 h (w zależności od temperatury i wilgotności może ulegać znacznym zmianom)

Całkowite utwardzenie: ok. 14 dni

OPAKOWANIE:

Pojemniki plastikowe: 15 kg

PRZECHOWYWANIE:

9 miesięcy od daty produkcji w szczelnym opakowaniu.

DANE TELEADRESOWE:

CEDAT Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 19

80-298 Gdańsk

Tel. (0-58) 768 21 01

Fax. (0-58) 768 21 40

www.cekol.pl