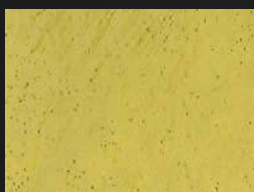


 **OIKOS**[®]



Goccio Antico[®]



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

COCCIO ANTICO produkcji OIKOS jest posiadającym zdolność dyfuzji wyrobem na bazie minerałów, idealnym do naśladowania dawnych rzemieślniczych technik dekoracji wnętrz. Umożliwia aktywne oddychanie i naturalną dyfuzję wilgoci z tynku a zawarte w nim wapno zapobiega tworzeniu się pleśni i rozwojowi bakterii. COCCIO ANTICO jest produktem naturalnym, z ziarnkami terakoty, nadającym się idealnie do wykańczania ścian w pomieszczeniach w dawnym stylu. Produkt nakłada się szpachlą na gładki tynk. Jest bezwonny, niepalny, nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska. Attest PZH – 1/B-1344/96.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Powierzchnię oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Aby uzyskać należyłą przyczepność powierzchni, nałożyć specjalny grunt II Primer firmy OIKOS. Chcąc uzyskać doskonały efekt, należy nałożyć trzy warstwy specjalnymi nierdzewnymi pacami stalowymi firmy OIKOS.

1. etap pracy:

nakładać COCCIO ANTICO szpachlą i wygładzić. Nie dociskać zbyt mocno, aby nie zgnieść ziarenek. Odczekać około 6÷8 godzin do wyschnięcia.

2. etap pracy:

przy pomocy szpachli wygładzającej nakładać cienką warstwę COCCIO ANTICO na niewielkie fragmenty powierzchni. Oстрым katem szpachli przeciągnąć natychmiast po nałożonej warstwie, aby wydobyć na zewnątrz ziarenka terakoty. W ten sposób wykonać pracę na całej powierzchni. W ten sposób opracować całą powierzchnię.

3. Wykończenie:

wariant a) nałożyć cienką warstwę COCCIO ANTICO i wygładzając powierzchnię, jednocześnie ją polerować.

wariant b) aby osiągnąć efekt bardziej błyszczący, nałożyć cieniutką warstwę Raffaello Decor Stucco firmy OIKOS w tym samym kolorze i wygładzając powierzchnię, jednocześnie ją polerować. W zależności od intensywności wygładzania stalową szpachlą można osiągnąć efekt matowy, jedwabisty lub błyszczący. Aby zapewnić zmywalność i odporność na wchłanianie wilgoci, po 4÷5 dniach powierzchnię zabezpieczyć specjalnym woskiem Cera per Raffaello firmy OIKOS.

PODSUMOWANIE

Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Zapewnić przyczepność przez nałożenie gruntu II Primer firmy OIKOS. Po wyschnięciu nałożyć oddychającą warstwę wykończeniową COCCIO ANTICO firmy OIKOS, pozwalającą naśladować stare techniki i uzyskiwany dzięki nim efekt marmurowy. Całość prac należy prowadzić zgodnie z podanymi wskazówkami.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny. Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek, ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

DANE TECHNICZNE: WYROBU

SKŁAD

Na bazie masy wapna gaszonego, spoiw roślinnych, gliniek i tlenków nieorganicznych

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,2 ÷ 1,5 kg/l

pH

12 ÷ 13

PRZECHOWYWANIE

+5°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

LEPKOŚĆ

74.000 ÷ 80.000 CPS Brookfield
(RVT 20 obr/min przy 25°C)

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże. Po wyschnięciu grubość nie przekracza 0,600 mm

ZDOLNOŚĆ DYFUZYJNA

0,05

BARWY

Według wzornika

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

ROZCIĘNCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowa do użycia

WYDAJNOŚĆ

0,6 ÷ 0,8 m²/l, w zależności od podłoża i pożądanego efektu

NARZĘDZIA

Szpachla ze stali nierdzewnej firmy OIKOS

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C (wilgotność powietrza mniejsza niż 80%)

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 godzina (temperatura = 20°C, wilgotność względna 75%)

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

Od nałożenia farby do momentu całkowitego wyschnięcia musi upłynąć 20 ÷ 25 dni, aby umożliwić naturalny proces karbonatyzacji, to jest wiązania się obecnego w wyrobie wapna z dwutlenkiem węgla zawartym w powietrzu w węglan wapnia. Aby uzyskać całkowitą odporność na zmywanie, należy 4 ÷ 5 dni po malowaniu pokryć powierzchnię specjalnym woskiem Cera per Raffaello firmy OIKOS

GRUNTOWANIE

II Primer firmy OIKOS

FARBA PODKŁADOWA

Cera per Raffaello firmy OIKOS

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Woda

Decor

D I V I S I O N

coccio antico



R09 115



R09 1110



R09 1120



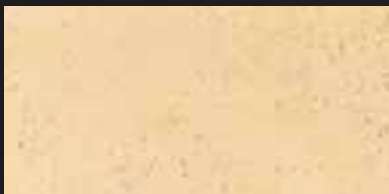
R09 055



R09 0510



R09 0520



R09 045



R09 0410



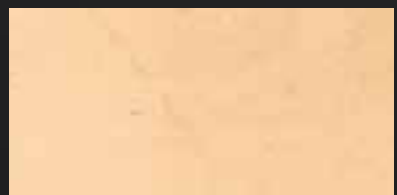
R09 0420



R09 235



R09 2310



R09 2320

coccio antico



R09 255



R09 2510



R09 2520



R09 265



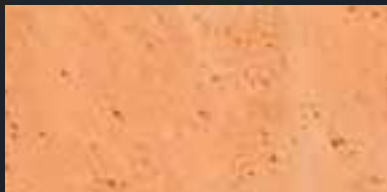
R09 2610



R09 2620



R09 155



R09 165



R09 175



R09

Dane kontaktowe

