



CANDIS
Tutti i colori della tua vita

ANTICHE TERRE FIORENTINE

Onyx Base DARK & TEAL
Le Moderne



MATERIC
Thick rust effect



NATURAL
Natural raw and natural materials

ATF ONYX BASE DARK / ATF ONYX BASE TEAL – zasadnicze farby-bazy wyjątkowego efektu dekoracyjnego ATF ONYX imitującego naturalną rdzę, powstającą w procesie oksydacji metalu. Onyx zapewnia różnorodny wachlarz wykończeń.

BENEFITY I OPIS PRODUKTU:

Nowoczesny efekt oksydowanego metalu na ścianach wewnętrznych lub meblach.

ATF ONYX należy do rodziny „Le Moderne” słynnego systemu Antiche Terre Fiorentine włoskiej marki CANDIS, a jego zasadniczy komponent, farba-baza występuje w dwóch odmianach -

ATF ONYX BASE DARK (w szaro-czarnym odcieniu) oraz ATF ONYX BASE TEAL (w szaro-zielonym odcieniu).

Efekt wykorzystuje naturalne procesy chemiczne zachodzące podczas utleniania metali dlatego tak wiernie naśladuje rdzę, która powstaje po aplikacji specjalnego aktywatora ACTIVATOR ONYX N lub ACTIVATOR ONYX V na zasadniczą, wyschniętą warstwę farby-bazy ATF ONYX. Odpowiedni wybór farby-bazy oraz aktywatora, jak również liczba warstw drugiego z wymienionych produktów, a także sposób aplikacji, decyduje o ostatecznym efekcie estetycznym.

Do zabezpieczenia dekoracji służy specjalny transparentny, wodorozcieńczalny lakier ONYX FISSATIVO VELALUX. Efekt nadaje wnętrsom nowoczesny, indywidualny charakter.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- niepowtarzalny efekt imitujący naturalną rdzę
- wysublimowana gama 6 wykończeń podstawowych
- ekologiczna, wodorozcieńczalna formuła
- wysoka trwałość w czasie
- łatwość aplikacji (przez specjalistę)



ONYX DARK +
ACTIVATOR V
(1 warstwa)



ONYX DARK +
ACTIVATOR V
(2 warstwy)



ONYX DARK +
ACTIVATOR N
(2 warstwy)



ONYX DARK +
ACTIVATOR N
(1 warstwa)



ONYX TEAL +
ACTIVATOR V
(2 warstwy)



ONYX TEAL +
ACTIVATOR V
(1 warstwa)

INFORMACJE TECHNICZNE (ATF ONYX BASE DARK / ATF ONYX BASE TEAL):

lepkość: 8000 – 35000 cp w temp. 25°C.

temperatura przechowywania: od +7°C do 35°C.

temperatura podczas prac: od +7°C do 35°C.

czas schnięcia (w temp. + 25°C i wilg. wzgl. powietrza 50%): 4-5 godz.

całkowite związanie i osiągnięcie końcowych parametrów technicznych: min. 21 dni.

ciężar 1 l: 1.77-1.81 kg

pH: 7.5-9

wydajność: ok. 200-215 ml/m² przy jednokrotnej warstwie. Opakowanie produktu o pojemności 2,5 l wystarczy do dekoracji podłoża o powierzchni ok. 12.5-11.6 m² (przy 1 warstwie). Parametr zależy od struktury i chłonności podłoża, metody aplikacji i użytego narzędzia malarskiego. Wykonać próbę w celu określenia wydajności dla danego podłoża.

rozcieńczenie: produkt gotowy do użycia.

kolor: 6 podstawowych kombinacji kolorystycznych zależnie od użytej bazy, rodzaju aktywatora oraz liczby jego warstw (1 lub 2). Ostateczny efekt w dużej mierze zależy jednak od metody aplikacji, w szczególności od sposobu użycia aktywatora.

rozcieńczalnik: czysta woda.

ZASTOSOWANIE

Zakres użycia: tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, budowlane bloczki konstrukcyjne, beton, renowacja powłok dyspersyjnych.

Przygotowanie podłoża:

● powierzchnie niemalowane:

Nowe tynki cementowo-wapienne, cementowe i podłoża betonowe sezonować przez okres min. 4 tygodni.

Gładzie gipsowe pozostawić do całkowitego wyschnięcia i związania.

Tynki wapienne sezonować przez ok. 6 miesięcy. Zalecany przedział czasowy w przypadku nowo wzniesionych budynków to okres po upływie pierwszego sezonu grzewczego umożliwiający odparowanie wilgoci konstrukcyjnej. Usunąć brud, kurz, tłuste plamy i luźne fragmenty podłoża. Nierówności i spękania podłoża wyrównać materiałem zbliżonym składem do pierwotnie użytego.

Mikroorganizmy (pleśń i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem.

Podłoże zagruntować 2 warstwami podkładu *FONDO ATF BIANCO*. Pierwszą warstwę należy rozcieńczyć wodą w ilości 20-25%, drugą w ilości 15-20%.

FONDO ATF BIANCO aplikować równomiernie pędzlem, wałkiem lub natryskiem, aby uzyskać jednolitą i gładką powierzchnię.

Przed nanoszeniem ATF ONYX warstwa podkładu musi być całkowicie wyschnięta i związana.



● powierzchnie malowane:

Usunąć brud, kurz, tłuste plamy, wszystkie istniejące warstwy malarskie oraz luźne fragmenty podłoża.

Powierzchnie błyszczące zmatowić.

Nierówności i spękania podłoża wyrównać materiałem zbliżonym składem do pierwotnie użytego. Mikroorganizmy (pleśń i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem.

Następnie należy postępować zgodnie z metodą przedstawioną w przypadku „powierzchni niemalowanych”.

W przypadku renowacji starych powłok malarskich wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu. Powłoki wapienne i klejowe należy bezwzględnie usunąć.

APLIKACJA

Podłoże musi być nośne, suche, czyste, odpylone i zagruntowane podkładem *FONDO ATF BIANCO* (warstwa podkładu musi być całkowicie wyschnięta i związana).

Farbę-bazę ATF ONYX BASE DARK lub ATF ONYX BASE TEAL dokładnie wymieszać w opakowaniu szpatułką lub mieszadłem wolnoobrotowym (zalecane).

Produkt jest gotowy do użycia, jednak w szczególnych przypadkach np. silnie chłonnego podłoża, możliwe jest rozcieńczenie maksymalnie 5-10% czystą wodą.

Produkt aplikować w jednej warstwie za pomocą pędzla *PANNELLO CANDIS ATF* lub wałka malarskiego z krótkim włosiem nieprzerwanie na całej powierzchni ściany metodą „na krzyż” (tzn. naprzemiennie - w pionie i poziomie).

Pozostawić do wyschnięcia na minimum 4-5 godzin przed aplikacją odpowiedniego aktywatora.

Należy unikać powstania odcień, wyraźnych granic lub kształtów geometrycznych podczas aplikacji produktu.

Na całą powierzchnię ściany aplikować produkt w ten sam sposób.

Nie nanosić na powłoki farb wapiennych i klejowych.



Warstwę ATF ONYX BASE DARK lub ATF ONYX BASE TEAL pozostawić do wyschnięcia przez minimum 4-5 godzin przed aplikacją odpowiedniego aktywatora (w niższych temperaturach lub/i wyższej wilgotności powietrza przedział ten musi zostać wydłużony).

ACTIVATOR ONYX N lub ACTIVATOR ONYX V aplikować tylko i wyłącznie na wyschniętą warstwę farby-bazy ATF ONYX BASE DARK / ATF ONYX BASE TEAL, w jednej lub dwóch warstwach (zależnie od pożądanego efektu).

Produkt w formie gotowej do użycia (nie rozcieńczać) wymaga jedynie dokładnego wymieszania. Podczas pracy nosić rękawiczki i okulary ochronne.

Pierwszą warstwę aktywatora nanosić na powierzchnię 1-2 m gąbką naturalną („sea sponge”) zwilżoną wodą (można także użyć pędzla), tak aby cała powierzchnia przeznaczona do dekoracji stała się wyraźnie wilgotna.

Bezpośrednio po aplikacji aktywatora (zanim rozpocznie się jego właściwa reakcja z farbą-bazą) należy przetrzeć delikatnie całą powierzchnię gąbką syntetyczną od góry do dołu ściany celem otrzymania pożądanego efektu dekoracyjnego. Wykończyć pozostałą powierzchnię ściany/wnętrza w identyczny sposób.

W przypadku aplikacji 2 warstwy ACTIVATOR ONYX N lub ACTIVATOR ONYX V zapewnić odstęp czasowy min. 4-5 godzin.

Zależnie od preferencji wykonawcy do aplikacji aktywatora zamiast gąbek można użyć dwóch oddzielnych pędzli.

UWAGA: Pod żadnym pozorem nie mieszać aktywatora z farbą-bazą.

Dbać o czystość narzędzi używanych podczas aplikacji obydwu produktów.

Po 12-24 godzinach do aplikacji ostatniej warstwy aktywatora dekorację zabezpieczyć wodorozcieńczalnym lakierem ONYX FISSATIVO VELALUX używając pędzla.

[Kliknij i obejrzyj video z aplikacją systemu.](#)

UWAGA: zaleca się wykonanie próby na niewielkiej powierzchni podłoża. W razie użycia produktu pochodzącego z różnych baz produkcyjnych, zaleca się ich wymieszanie przed aplikacją.

Efekt ostateczny może być oceniany po całkowitym wyschnięciu naniesionego produktu. Bezpośrednio po aplikacji dekoracji na ścianę, niektóre partie mogą wykazywać mleczny odcień, który zanika wraz z postępującym procesem schnięcia spoiwa.

Z uwagi na fakt, że skomplikowane zjawiska optyczne zachodzące podczas naturalnego procesu formowania się rdzy są najczęściej niemożliwe do powtórzenia, a także niezależne od woli wykonawcy, producent nie ponosi odpowiedzialności za ostateczny efekt estetyczny wykończenia.

Kolor, zasięg oraz rodzaj otrzymanej rdzy może odbiegać od tych samych parametrów przedstawionych w katalogu.

Warunki klimatyczne w trakcie i po aplikacji:

Prace prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża nie niższej niż +7°C. Optymalne warunki atmosferyczne: + 20°C i wilgotność względna powietrza 50%.

Czas schnięcia:

W temp. + 25°C i wilgotności względnej powietrza 50%, powłoka farby-bazy ATF ONYX BASE DARK lub ATF ONYX BASE TEAL schnie maks. 4-5 godzin. Po tym czasie aplikować ACTIVATOR ONYX N lub ACTIVATOR ONYX V.

Całkowite związanie powłoki malarskiej w wyżej wymienionych warunkach osiągnane jest po min. 21 dniach.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić wodą z mydłem, bezpośrednio po zakończeniu prac.

Uwaga:

Producent nie odpowiada za złą jakość dekoracji w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody powstałe w wyniku użycia ponad 2,5 l produktu, ponieważ do tej ilości jakiegokolwiek defekty produktu powinny zostać uwidocznione i zgłoszone w punkcie sprzedaży.

PRZECHOWYWANIE:

Chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od + 7°C do + 35°C. Produkt przechowywać zgodnie z krajowymi przepisami i normami.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się farby-bazy do oczu, przepłukać je silnym strumieniem wody. W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Należy zachować ostrożność, unikać dłuższego kontaktu ze skórą i wdychania mgiełki preparatu podczas aplikacji. W czasie malowania nosić odzież, rękawice i okulary ochronne, a w przypadku stosowania metody natryskowej również maskę chroniącą drogi oddechowe.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

TERMIN PRZYDATNOŚCI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Opakowania: 2,5 l

LZO:

Kat. A/l. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 200 g/l. Produkt zawiera maks. 2.37 g/l LZO.



Niniejsza specyfikacja obowiązuje od: 08.2023 r.

B.M. Polska Sp. z o. o. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione w treści karty technicznej informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. B.M. Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady powstałe na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników.

B.M Polska Sp. z o. o. zastrzega prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

PRODUCENT:

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

CANDIS srl, Via Vittorio Emanuele, 46-10020 ANDEZENO TO, ITALY.

B.M. Polska Sp. z o.o, ul. Połczyńska 100, 01-302 Warszawa, tel.+ 48 22 533 52 90, 851 00 09

www.candis.pl, www.bmpolska.com