



CANDIS
Tutti i colori della tua vita

ANTICHE TERRE FIORENTINE

Onyx Activator N & V

Le Moderne



MATERIC
Thick rust effect



NATURAL
Natural raw and natural materials

ACTIVATOR ONYX N / V - aktywatory do systemu ATF ONYX imitującego naturalną rdzę, powstającą w procesie oksydacji metalu.

BENEFITY I OPIS PRODUKTU:

ATF ONYX należy do rodziny „Le Moderne” słynnego systemu Antiche Terre Fiorentine włoskiej marki CANDIS i tworzy spektakularny efekt oksydowanego metalu na ścianach wewnętrznych lub meblach.

AKTYWATOR aplikowany na wyschniętą warstwę farby-bazy ATF ONYX zapoczątkowuje zasadniczy proces utleniania metali, prowadzący do powstania efektu rdzy.

Ten ważny, wodorocieńczalny komponent systemu występuje w dwóch odmianach, wpływających na ostateczny efekt wizualny (widać tę zależność na fotografii obok) - **ACTIVATOR ONYX N** i **ACTIVATOR ONYX V**.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- nadaje niepowtarzalny efekt imitujący naturalną rdzę
- szeroka gama możliwych efektów wizualnych
- ekologiczna, wodorocieńczalna formuła
- szybkość działania
- łatwość aplikacji (przez specjalistę)

INFORMACJE TECHNICZNE (ACTIVATOR ONYX N / ACTIVATOR ONYX V):

lepkość: 500 – 2500 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.

ciężar 1 l: 1.02-1.03 kg

pH: 4.8-5.5

wydajność: ok. 120-180 ml/m² przy dwukrotnej aplikacji. Opakowanie produktu o pojemności 1 l wystarczy do dekoracji podłoża o powierzchni ok. 8.3-5.5 m² (przy 2 warstwach). 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 – nie rozcieńczać.

kolor: bezbarwny w opakowaniu. Po aplikacji zapewnia szeroką gamę kombinacji kolorystycznych zależnie od użytego rodzaju aktywatora oraz liczby jego warstw (1 lub 2). Ostateczny efekt w dużej mierze zależy również od metody aplikacji, w szczególności od sposobu użycia aktywatora.

rozcieńczalnik: czysta woda.



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)

ZASTOSOWANIE

Zakres użycia: AKTYWATOR ACTIVATOR ONYX N lub ACTIVATOR ONYX V, aplikowany jest na wyschniętą warstwę farby-bazy ATF ONYX (tylko i wyłącznie), by zapoczątkować zasadniczy proces utleniania metali, prowadzący do powstania efektu rdzy.

UWAGA: Nie stosować aktywatora w innych przypadkach.

Przygotowanie podłoża:

- wyschnięta warstwa farby-bazy ATF ONYX DARK lub ATF ONYX TEAL.

APLIKACJA

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

ACTIVATOR ONYX N lub ACTIVATOR ONYX V aplikować 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%, aktywator ACTIVATOR ONYX N / ACTIVATOR ONYX V schnie maks. 4-5 godzin. Po tym czasie aplikować drugą warstwę aktywatora.

Całkowite związanie powłoki malarskiej w wyżej wymienionych warunkach osiągnięte 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 1 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 produktu 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: 1 l

LZO:

Kat. A/l. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 200 g/l. Produkt zawiera maks. 0,76 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:

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

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

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