

OXIDECOR E

Masa dekoracyjna do tworzenia naturalnego efektu rdzy

Opis	<p>Specjalistyczna masa dekoracyjna o grubszej granulacji, która bazując na naturalnym procesie utleniania i odpowiednio dobranemu składowi, a także cząsteczkom różnych metali, daje gwarancję wiernego odwzorowania artystycznego procesu korozji (rdzy).</p> <p>Natężenie, nasycenie i zmienność rdzy regulować możemy poprzez ilość naniesionego na powierzchnię specjalnego aktywatora. OXIDECOR E bez zabezpieczenia pozostaje materiałem "aktywnym" co oznacza, że proces oksydacji powierzchni będzie się zmieniał. Dopiero po zaimpregnowaniu zostanie zatrzymany.</p> <p>Dekoracja składa się z masy OXIDECOR E oraz Aktywatora E Blue preparatu przeznaczonego do oryginalnego utleniania efektu rdzy, który za każdym razem inaczej reaguje.</p> <p>Ostateczny wzór zależy od wielu czynników, dlatego za każdym razem otrzymujemy niepowtarzalny oryginalny efekt.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • produkt naturalny • możliwość tworzenia indywidualnych i niepowtarzalnych projektów • dobra odporność na uderzenia • dobrze wypełnia, jest trwały i praktyczny • dobra przyczepność do różnych podłoży • odporny na szorowanie - zastosowany w systemie
Gęstość	ok. 2,2 kg/l
Nanoszenie	<p>Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji za pomocą wolnoobrotowego mieszadła.</p> <p>Nanosić w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</p> <p>W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</p> <p>Aby zachować specyficzne właściwości wyrobu nie wolno mieszać go z innymi produktami.</p> <p>Z uwagi na zmieniający się charakter produktu podczas długotrwałych opadów - na powierzchniach poniżej tej dekoracji, mogą wystąpić miejscowo, nieliczne rdzawe ślady, dlatego aby ich uniknąć, sugerujemy projektowanie elewacji w całości z Oxidecor E lub w kolorach zbliżonych do niej.</p> <p>Przed nanoszeniem należy dokładnie zapoznać się z kartą nakładania.</p>
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użytku ew. można dodać 5 - 25 % czystej wody (zgodnie z kartą nakładania)

OXIDECOR E

Masa dekoracyjna do tworzenia naturalnego efektu rdzy

Czas schnięcia	Warstwa sucha po upływie 6-8 godz. Pełne parametry techniczne powłoka uzyskuje po 28 dniach.
Ilość warstw	Jedna lub dwie warstwy
Kolory	Wzornik kolorów OXIDECOR E. W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć masy z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	1 m ² /kg na warstwę
Narzędzia	Paca INOX, szczota (ławkowiec), wałek
Opakowania	1kg, 3kg, 5kg, 25kg
Podłoże	Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności. Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, a następnie podkład kwarcowy BUCCIATTO E (produkty nakładać według instrukcji stosowania). W przypadku metalowych powierzchni jako podkład wybieramy Brunox Epoxy. Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.
Przechowywanie i transport	Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Okres przydatności wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.
Ekologia	Masa nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci

OXIDECOR E

Masa dekoracyjna do tworzenia naturalnego efektu rdzy

Uwagi	<p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>
	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera < 30g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>