

AKTYWATOR BLUE

Aktywator do masy Oxidecor E

Opis	<p>Aktywator przeznaczony do uzyskiwania różnorodnych efektów tzw. „przebarwień”, do przyspieszenia powstawania naturalnego procesu korozji na masie dekoracyjnej Oxidecor E.</p> <p>Efekt dekoracyjny uzyskujemy poprzez nałożenie/zraszanie tym produktem świeżo nałożonej jeszcze mokrej masy Oxidecor E.</p>
Właściwości	<p>Aktywator używany do przyspieszenia tworzenia wyjątkowych i niepowtarzalnych efektów dekoracyjnych, który jest procesem korozji. Dzięki niemu możemy dowolnie modyfikować i w miarę kontrolować ten proces odzwierciedlając naturalną rdzę.</p>
Gęstość	1,11 (+/-0,05) kg/l
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> ● Stosować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. ● W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. ● Aby zachować specyficzne właściwości produktu nie wolno go mieszać z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użytku
Czas schnięcia	Powierzchnia sucha po upływie 6 - 8 godzin w temp 20°C i wilgotności względnej ok 50%.
Ilość warstw	Jedna lub dwie warstwy
Kolory	Produkt niebarwiony
Wydajność	10 m ² /l na warstwę
Narzędzia	Zraszacz
Opakowania	0,25l; 0,5l; 1l; 5l;
Przechowywanie i transport	<p>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.</p> <p>Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>

AKTYWATOR BLUE

Aktywator do masy Oxidecor E

Ekologia	Produkt nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
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>
	CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009