



AKTYWATOR RDZY

- produkt przeznaczony do tynku INDUSTRIALNA RDZA
- przyspiesza proces korozji
- łatwa aplikacja



Właściwości

AKTYWATOR RDZY produkowany jest na bazie roztworu soli.

Przyspiesza powstanie naturalnego procesu korozji na tynku INDUSTRIALNA RDZA.

Gotowy do użycia – nie wymaga dodatkowego przygotowania.

Posiada doskonałe parametry aplikacyjne

Przeznaczenie

Efekt INDUSTRIALNA RDZA (do którego wykorzystujemy Aktywator Rdzy) można wykonywać na ścianach pomieszczeń wewnątrz budynków. Pozwala na aranżację zarówno pomieszczeń nowoczesnych jak i klasycznych.

Jest szczególnie polecany do budownictwa mieszkaniowego, obiektów użyteczności publicznej (biur, punktów usługowych, galerii handlowych).

RODZAJE OBIEKTÓW	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, służby zdrowia, placówki oświatowo-wychowawcze	+
obiekty handlowe i usługowe	+
budownictwo komunikacyjne	+

Dane techniczne

Gęstość	ok 1,01 g/cm ³
Temperatura przygotowania produktu oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność względna w trakcie prac i schnięcia farby	poniżej 80%
Całkowity czas schnięcia	ok. 2 godzinach*

* czasy rekomendowane dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności; przy niższej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności czasy mogą ulec wydłużeniu.

Aktywacja Efektu

Podłoże

Tynk INDUSTRIALNA RDZA.

Aktywacja procesu korozji

AKTYWATOR RDZY należy nałożyć na warstwę tynku za pomocą atomizera, pędzla, gąbki lub plastikowych pompek natryskowych. W przypadku dużych powierzchni, prace należy prowadzić etapami – aktywator aplikować po wykonaniu pola ok. 1-2 m² tynku. Aplikacja aktywatora powinna być w miarę równomierna dla całej powierzchni. Aktywator można jeszcze kilkakrotnie nanosić punktowo w celu spotęgowania w wybranych miejscach efektu korozji, o ile powłoka nie wyschła w całości. Całość pozostawić do wyschnięcia.

UWAGA! Efekt końcowy zależy od wielu czynników:

- Narzędzia, którym nakładany jest aktywator:
 - zraszanie atomizerem - powstaje efekt z zaciekami,
 - zraszanie atomizerem i zagładzanie zacieków pacą – powstaje efekt jednolity,
 - zraszanie atomizerem i tapowanie gąbką – powstaje efekt trójwymiarowy o nierównej powierzchni.
- Momentu aplikowania aktywatora:
 - aplikując aktywator na lekko podsychającą powierzchnię uzyskamy kolory pomarańczowo-brązowe,
 - aplikując aktywator na mokrą powierzchnię uzyskamy kolory jasnopomarańczowy i żółty.
- Ilość i częstotliwość użycia aktywatora - przy dużej ilości aktywatora, tworzą się zacieki.
- Czas schnięcia aktywatora. Im wolniej będzie przebiegało schnięcie, tym więcej wystąpi przebarwień. W związku z tym sposób użycia aktywatora należy doświadczaćnie dostosować do warunków schnięcia, takich jak: wilgotność, temperatura, przeciągi.

Zużycie

Średnio zużywa się od 50 do 70 ml na 1 m². Zużycie zależy od:

- struktury i chłonności podłoża,
- sposobu przygotowania podłoża,
- doświadczenia wykonawcy,
- ilości warstw,
- metody aplikacyjnej.

Opakowania

Butelka plastikowa 0,5 l

Informacje o bezpieczeństwie

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej stronie internetowej na fox-dekorator.pl.

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Przechowywanie i transport

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na stronie internetowej fox-dekorator.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Ważne informacje dodatkowe

Ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunków panujących podczas aplikacji, zalecane jest przygotowanie próbnej płyty przed rozpoczęciem projektu aby sprawdzić kolor i technikę nakładania.

Efekt końcowy w dużej mierze zależy od umiejętności wykonawcy, zastosowanego narzędzia pracy, a także od ilości nakładanego produktu. Wydajności i inne parametry przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej są orientacyjne, oparte na podstawie doświadczenia, a także badań, przy zachowaniu optymalnych warunków (ok. +23°C i wilgotność około 55%). W innych warunkach parametry i wygląd efektu mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.fox-dekorator.pl.

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2021-07-16