

FX

Lakier renowacyjny



Opis produktu

Lakier renowacyjny FX służy do zabezpieczania powierzchni przed szkodliwym działaniem wilgoci, zmniejszając ryzyko występowania wykwitów i przebarwień na fakturze. Formuła lakieru opracowana na podstawie najnowszych dodatków chemicznych. Powłoka charakteryzuje się wysoką odpornością na promieniowanie UV. Lakier stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed długotrwałym wpływem czynników atmosferycznych, zmniejszając nasiąkliwość wypraw oraz ogranicza możliwość pojawienia się porostów i grzybów w miejscach silnie zacienionych i zawilgoconych. Dodatkowo zastosowanie lakieru "odświeża" powierzchnię nadając jej połysk, podnosząc tym samym walory estetyczne starzonych wypraw.

Zastosowanie produktu

Służy do impregnowania tynków mozaikowych i innych powierzchni w miejscach narażonych na czasowe zawilgocenie oraz do ich okresowej konserwacji. Ma zastosowanie na zewnątrz, jak i do wewnątrz budynków. Produkt dostarczany jest jako bezbarwny lub wg palety barw Producenta.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nieosypliwe), pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego, wolne od kurzu i zatluszczeń. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, nie związanego tynku itp. Występujące algi, grzyby i porosty bezwzględnie usunąć przy pomocy środka grzybobójczego. W przypadku dużej wilgotności lub stałego zawilgocenia podłoża należy je osuszyć, a przyczynę podsiąkania wyeliminować przed aplikacją.

Wykonanie

Przed nanoszeniem na podłoże lakier należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Nanoszenie lakieru powinno odbywać się przy pomocy pędzla lub wałka. Zalecane jest nakładanie 1-2 warstw lakieru; drugą warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy. Lakier powinien być aplikowany jednorazowo na całej powierzchni elementu architektonicznego, w przeciwnym razie mogą w miejscach łączy powstawać nie dające się zatuszować zaschnięte odcięcia. Nie rozcieńczać wodą, która powoduje zmianę właściwości roboczych, koloru oraz wytrzymałości lakieru po jego związaniu. Bezpośrednio po nałożeniu lakier ma barwę mleczno-białą, która ustępuje w miarę postępowania procesu utwardzania. Lakier po wymalowaniu zmienia odcień podłoża i nadaje mu połysk. Lakier uzyskuje właściwy wygląd i parametry użytkowe po wyschnięciu i utwardzeniu.

Zalecenia

- Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania farby powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +25°C. Wilgotność powietrza nie może przekraczać 65%. Zachowanie powyższych wartości wpływa korzystnie na późniejsze właściwości użytkowe i dekoracyjne.
- W trakcie malowania i wysychania lakieru powierzchnię należy osłaniać przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Proces ten w optymalnych warunkach wynosi około 6 godzin. Niedopuszczalne jest aby w tym czasie nastąpił spadek lub wzrost temperatury powyżej wartości podawanej przez Producenta.
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania lakieru (np: wysoka wilgotność, niskie temperatury, opady, mgły, itp.) znacznie wydłużają czas jego schnięcia. W

konsekwencji doprowadzają do występowania jasnego ustępującego nalotu w okresach podwyższonej wilgotności atmosferycznej oraz obniżają jego parametry użytkowe.

- Lakier aplikować tylko na wyschnięte podłoże, w przeciwnym przypadku na powierzchni tynku mogą pojawić się plamy i przebarwienia.
- Wykonywanie robót na poszczególnych płaszczyznach powinno być realizowane przy użyciu masy pochodzącej z tych samych partii produkcyjnych lub z mas zmieszanych razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu ujednorodnienia.
- W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

Uwagi

- Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja, kolor) i użytkowych (aplikacja).
- Przed rozpoczęciem prac należy dokonać próby na małym fragmencie podłoża, aby upewnić się co do uzyskanego efektu.
- Produkt jest integralnym składnikiem systemów dekoracyjnych Lico Mix. Stosowanie go z innymi wyrobami może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności Producenta za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpujące informacje na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną Producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	~6 godz (temp. +20°C) (dla jednej warstwy)
Odporność na temperatury	mrozoodporny
Limit zawartości LZO: kat. A/e/FW wg Dyrektywy 2004/42/WE	max. 130 g/l

Zużycie

Średnie zużycie: ~ 0,2 kg/m² *

*w zależności od sposobu nakładania, zastosowanych narzędzi, grubości warstwy i stopnia nierówności podłoża.

Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 18 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +25°C).

Niebezpieczeństwo

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 – Chronić przed dziećmi.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

EUH208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Limit zawartości LZO: kat. A/e/WB – 130g/l (2010r.), produkt zawiera max. 130g/l.

Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe	0,8; 2, 4, 8 kg
Palety	---, 176, 360, 264 kg