

IPK

Impregnat akrylowy do dekoracyjnych paneli kwarcowych



Opis produktu

Lico Mix IPK to mieszanina dyspersji akrylowej, środków modyfikujących i konserwujących oraz wody. Tworzy warstwę nadającą powierzchni estetyczny wygląd i ochronę przed warunkami atmosferycznymi oraz promieniowaniem UV. Dodatkowo impregnat poprawia hydrofobowość malowanej powierzchni.

Zastosowanie produktu

Lico Mix IPK służy do ostatecznego zabezpieczania dekoracyjnego panelu kwarcowego Lico Mix PK.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić z pyłu. Malowane podłoże powinno być suche.

Przygotowanie produktu

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Jakakolwiek ingerencja w skład jakościowy i ilościowy produktu może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału i powoduje wyłączenie odpowiedzialności Producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem. Nie rozcieńczać wodą.

Sposób użycia/aplikacja

Aplikację wykonywać pędzlem a następnie rozprowadzić wałkiem o krótkim włosiu, cienką, równomierną warstwę bez zacieków. Lakierujemy również fugi. Nadmiar impregnatu w

miejscach łączeń np. fuga usunąć. Nakładać wzdłuż panela uwydatniając rysunek powierzchni oraz metodą mokre na mokre, planując roboty na kolejnych powierzchniach w jednym ciągu. Impregnat po wyschnięciu tworzy transparentną powłokę.

Zalecenia

- Podczas malowania paneli dekoracyjnych należy zwrócić szczególną uwagę na czystość i precyzję pracy.
- W czasie aplikacji należy osłaniać powierzchnie malowane przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych (promieni słonecznych, deszczu, mgły i wiatru), aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Niedopuszczalny jest spadek lub wzrost temperatury względem podawanej przez Producenta wartości. Czas schnięcia impregnatu uzależniony jest od warunków atmosferycznych i wynosi 2-6 godzin. W niesprzyjających warunkach czas schnięcia może jednak ulec znacznemu wydłużeniu.
- W celu zwiększenia trwałości paneli i ich odporności na warunki atmosferyczne, zalecane jest co 3 lata pokrycie ich nową warstwą lakieru.
- Wykonywanie robót na poszczególnych płaszczyznach powinno być realizowane przy użyciu produktu pochodzącego z tych samych partii produkcyjnych lub zmieszanych razem przed aplikacją (w przypadku różnych partii); w celu ujednorodnienia.
- 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) i użytkowych (aplikacja).
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania znacznie obniżają jakość i parametry uzyskanej powłoki, a co za tym idzie skracają jej żywotność.
- Produkt jest kompatybilny z innymi produktami LICO MIX. Stosowanie go z innymi wyrobami konkurencji 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.

Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +30°C).

Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	2-6 h**
Gęstość objętościowa	1,0 g/cm ³
Limit zawartości LZO: kat. A/e/FW (2010r.)	max.130 g/l

** wielkość zależna od warunków temperaturowych, rodzaju i chłonności podłoża

Zużycie

Średnie zużycie: ~ 0,1 kg/m² *

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

Klasyfikacja bezpieczeństwa

Zawiera: 1,2-benzotiazol-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. P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Waga/opakowanie

Opakowanie jednostkowe	1 kg
Palety	---