



Powłoka wykończeniowa przezroczysta do ochrony powierzchni wykonanych z MATÈRIKA i PRÀTIKA.

Opis

K FINISH to dwuskładnikowa, przezroczysta powłoka ochronna z żywic poliuretanowych na bazie wody, która tworzy przezroczystą matową powłokę, odporną na działanie czynników atmosferycznych i promieni UV, na powierzchni wykonanych za pomocą powłok żywicznych z serii MATÈRIKA i PRÀTIKA.

Dostępne również w wersji antypoślizgowej (na życzenie), zdolnej do wykonania powierzchni o odporności na poślizg R11.

Zastosowanie

K FINISH jest specyficzny dla ochrony powierzchni wykonanych z powłok żywicznych z linii MATÈRIKA i PRÀTIKA, tworząc powłokę wodoodporną, łatwą do czyszczenia, odporną na działanie czynników atmosferycznych i szybkiego zużycia.

Zalety

- łatwa aplikacja;
- Bez użycia kotew;
- Odporny na czynniki atmosferyczne
- Możliwość uzyskania wysokiego stopnia antypoślizgowości.

Sposób użycia

Jakość powierzchni

Podłoże (MATÈRIKA lub PRÀTIKA) musi być wykonane w sposób fachowy, zgodnie z kartą techniczną.

Przygotowanie powierzchni

K FINISH należy nakładać po upływie co najmniej 24 godzin od ostatniego zastosowania MATÈRIKA lub PRÀTIKA (biorąc pod uwagę temperaturę 23 ° C przy wilgotności 60-65%), po wykonaniu szlifowania powierzchni i usunięciu proszków roboczych jak wskazano w karcie technicznej. Należy upewnić się, że na powierzchni nie ma żadnego kurzu ani brudu.

Przygotowanie produktu

Zmieszać oddzielnie za pomocą miksera wyposażonego w małą prędkość wirnika, składnik A i składnik B. Połączyć dwa składniki wewnątrz czystego pojemnika (lub większego pojemnika) i dokładnie wymieszać przez około 1-2 minuty przy użyciu miksera wirnikowego przy niskich obrotach.

Nałożenie pierwszej warstwy należy wykonać poprzez rozcieńczenie produktu z wodą w ilości 10% całkowitej masy produktu (powoli dodawać wodę po uprzednim zmieszaniu A i B). Druga i trzecia warstwa muszą być zastosowane bez rozcieńczenia.

Podczas przygotowywania materiału należy stale usuwać pozostałości produktu ze ścian pojemnika, aby zapobiec wysuszeniu i zanieczyszczeniu produktu.

W celu częściowego przygotowania produktu, skrupulatnie przestrzegaj stosunku katalizy wskazanego na etykiecie na opakowaniu, używając wagi elektronicznej. Po zmieszaniu dwóch składników (A + B), produkt musi zostać natychmiast zastosowany na początku katalizy (ok. 35 minut w temperaturze ok. 20 ° C, w wyższych temperaturach czas urabialności jest skrócony dla najszybszej katalizy).

Aplikacja produktu

K FINISH należy nałożyć się wałkiem do emalii, pędzlem lub natryskiem.

Podczas aplikacji wskazane jest przekroczenie przełęczy.

Produkt należy położyć w trzech warstwach w odległości około 8 godzin od siebie w ciągu 24 godzin (biorąc pod uwagę temperaturę 23-25 ° C do 60-65% wilgotności względnej).

Typ	DWUSKŁADNIKOWA
Proporcje mieszania (A:B)	87:13
Specyficzna masa UNI EN ISO 2811-1	1,04±0,05 gr/cm ³
Natura chemiczna	Poliuretan na bazie wody
Utwardzenie w 25°C w wilgotności 65%	35 min.
Czas, żeby można było chodzić	8±2 godzin
CZAS CAŁKOWITEGO WYSCHNIĘCIA UNI 8904 (Temp. 23-25°C przy wilgotności 60-65%)	8±2 godzin
Czas całkowitego dojrzewania	7 dni (Temp. 25 °C U.R. 65%)
Połysk powierzchni GLOSS 60° GŁADKI PODŁOŻE	4±2 GU
Temperatura stosowania	+ 15 °C/ + 30 °C
Średnie zużycie całkowite	0,2 KG/m ² (3 warstwy)
Odporność na ścieranie UNI 8298-9 (typ koła CS17, 1000 obr / min, 1000 g)	>130 mg
KLASA ODPORNOŚCI NA ANTYPOŚLIZG DIN 51130:03	R10 na MATÈRIKA i PRÀTIKA bez dodatku antypoślizgowego R10 z dodatkiem antypoślizgowym na MATÈRIKA LIGHT R 11 z dodatkiem antypoślizgowym zaaplikowanym na MATÈRIKA lub PRÀTIKA
MAGAZYNOWANIE	6 miesięcy w temperaturze od +10 e +35 °c z dala od wilgoci
Odporność na kontakt 24h (łatwe do czyszczenia) (po 7 dniach w 25°C, U.R. 65	OCET, usuń neutralnym detergentem OLEJ, usuń neutralnym detergentem WINO, usuń neutralnym detergentem KAWA, usuń neutralnym detergentem, alkohol etylowy

DANE TECHNICZNE

Opakowania (A+B)

1 – 5 – 10 – 20 KG

Ostrzeżenia

Nie nakładać w temperaturach poniżej 15 ° C.

Ostrożnie wymieszaj dwa składniki przed dodaniem procentowej ilości wody do rozcieńczenia.

Upewnij się, że powierzchnia jest idealnie czysta przed nałożeniem K FINISH

Unikaj stagnacji wody przez dłuższy czas

Nie nakładaj na mokre powierzchnie, podczas mrozu lub prognozy w ciągu następnych 12 godzin, a także w przypadku uporczywej mgły.

Unikaj stagnacji wody na powierzchni powłoki pomiędzy warstwami, aż do całkowitego utwardzenia.

Podczas nakładania należy wziąć pod uwagę, że wysoka wilgotność spowalnia suszenie produktu, a deszcz, wysoka rosa lub inne opady mogą spowodować wolniejsze suszenie produktu. Zawsze sprawdzaj najnowszą zaktualizowaną wersję kart technicznych (www.naici.pl).

Podsumowanie

Ochrona powłok żywicznych składających się z linii MATÈRIKA i PRÀTIKA, nakładana za pomocą wałka, pędzla lub natryskiem w trzech warstwach (z których pierwsza musi być rozcieńczona w 10% wodą) dwuskładnikowa, nieprzezroczysta matowa żywica, zwana K FINISH (Naici), dla średniego całkowitego zużycia ok. 200 gr / m²

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.