

Innox VC-Top Color HQ

2786

Utwardzany promieniowaniem UV lakier pigmentowy nawierzchniowy nakładany metodą próżniową przeznaczony do seryjnego lakierowania okrągłych prętów, listew przypodłogowych lub listew klejonych dedykowany dla przemysłu

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Pigmentowy, utwardzany promieniowaniem UV lakier nakładany metodą próżniową o wysokiej reaktywności, dobrej odporności mechanicznej i chemicznej. Optymalna rozlewność i haptyka.

Szczególne właściwości i normy badań

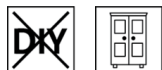


- **ÖNORM A 3800-1 (odporność ogniowa)**
W połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny, Q1, Tr1



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania

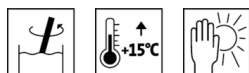


Do słabo obciążonych/podporządkowanych i standardowo obciążonych elementów mebli i wyposażenia pomieszczeń mieszkalnych jak sypialnie i salony: obszary zastosowania III - IV zgodnie z ÖNORM A 1610-12.

Może być stosowany jako lakier nawierzchniowy na zatwierdzonych do tego celu podkładach.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Chronić produkt przed promieniowaniem świetlnym i słonecznym!
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 210 - Wytyczne pracy z systemami lakierniczymi Innox**.

Technika nanoszenia

	Vacumat
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m²)	25 - 50
Łączna ilość nanoszona (g/m²)	50 -100

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Utwardzanie UV

Natychmiastowe **utwardzenie promieniami UV** bez wcześniejszego odparowania:

	Prędkość posuwu podczas utwardzania
Promiennik Ga i Hg 80 W/cm	5-7 m/min.
Promiennik Ga i Hg 120 W/cm	7-10 m/min.

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi

8501

Waschverdünner (8501), natychmiast po użyciu.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno drzew liściastych i iglastych (drewno lite, płyty fornirowane, wiórowe lub z włókien drzewnych)

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża

Drewno drzew liściastych: papierem o granulacji 120 - 150

Drewno drzew iglastych: papierem o granulacji 100 - 150

BUDOWA POWŁOKI**Podkład**

25 – 50 g/m² Innolux VC-Base Color (2783)

Szlifowanie międzyoperacyjne

granulacja papieru 320 – 400

Unikać przeszlifowań!

Usunąć pył ze szlifowania.

Lakierowanie nawierzchniowe

25 – 50 g/m² Innolux VC-Top Color HQ (2786)

CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA**Czyszczenie i pielęgnacja**

Czyszczenie przy użyciu Clean-Möbelreiniger (7202).

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	25 kg Pozostałe wielkości opakowań na życzenie.
Odcienie barwy / stopnie połysku	InnoLux VC-Top Color HQ Basisweiß (2786123458) InnoLux VC-Top Color HQ 9003 Signalweiß (2786123462) InnoLux VC-Top Color HQ 9010 Reinweiß (2786123463) InnoLux VC-Top Color HQ 9016 Verkehrsweiß (2786123464)
Produkty dodatkowe	Clean-Möbelreiniger (7202) Waschverdünner 8501 (8501) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie	Minimum 6 miesięcy/-ce/-ęcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C). Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.
Dane techniczne	Lepkość w stanie dostarczonym: 30 – 35 sekund/-y według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Dane BHP	Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego. Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl

