

HENEPUR Super Step

OPIS WYROBU

Odporny na działanie światła lakier poliuretanowy na bazie akrylanu do lakierowania schodów, rozprowadza się bez zarzutu, szczególnie odporny na ścieranie, posiadający dobre właściwości antypoślizgowe.

Poprzez zastosowanie nowoczesnych środków tiksotropowych można było zminimalizować obcieki na płaszczyznach pionowych.

Wyselekcjonowane filtry UV optymalnie chronią pokryty podkład przed żółknięciem. Dalsze dodawanie środków światłochronnych nie jest dopuszczalne.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE LAKIERU	
Odporność na wpływy chemiczne	
Norma ÖNORM 1605-15	klasa jakościowa 1B1
Odporność na ścieranie	
Norma ÖNORM 1605-12 atest 2	klasa jakościowa 2C (≥150 U)
Odporność na zapłon	
Norma ÖNORM B 3800 (w powiązaniu z trudnopalnym podłożem)	kategoria zapłonu B1 (trudno zapalny)
	kategoria dymienia Q1 (słabo dymiący)
	kategoria kroplenia TR 1 (nie kropluje)
Odporność na zadrapania	
Norma ÖNORM A 1605-12-test 4	wymóg klasy 4D (≥1,0N)
Minimalny wymóg dla podłóg z drewna	
Norma ÖNORM C 2354	obciążenie w klasie C

ZASTOSOWANIE

Do lakierowania schodów, stopni i balustrad oraz powierzchni o najwyższych wymaganiach.

Nadaje się do tworzenia uwarstwień na powierzchniach, które były ługowane perhydrolem.

DANE TECHNICZNE	
Środek wiążący	poliakohol akrylanowy
Gęstość	0,94 g/cm ³ ±0,02 przy 20°C
Kolor	bezbarwny
Stopień połysku	przytłumiony mat = G00; jedwabisty mat = G 20; jedwabisty połysk = G50
Lepkość	40" ±5 DIN 4 mm/20°C

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej wszystkie dotychczasowe informacje tracą ważność. Nasze pisemne zalecenia, karty techniczne, wskazówki dotyczące stosowania powstały na bazie aktualnych informacji, najlepszej wiedzy oraz na podstawie własnych prób, wyników badań i doświadczeń praktycznych. Nasze doradztwo techniczne jest niezobowiązujące. Dotyczy to również ochrony pracowników. Stosowanie i praca z naszymi produktami przez Państwa doświadczonych siły fachowe leży w Państwa własnej odpowiedzialności, gdyż wtedy nasze produkty podlegają czynnikom, które są poza naszym wpływem oraz z powodu ich złożoności nie mogą zostać one przez nas ocenione. Wymaga to próby na naszych produktach na ich przydatność w zamierzonym obszarze zastosowań. Wskazówek odnośnie zaklasyfikowania, toksyczności oraz działań ochronnych proszę zasięgać w odpowiednich kartach bezpieczeństwa. Nasze produkty należy przechowywać szczelnie zamknięte oraz chronić przed dziećmi. W pozostałym zastosowaniu mają nasze ogólne warunki sprzedaży, dostaw oraz płatności.

WSKAZANIA TECHNOLOGICZNE Przygotowanie podłoża papierem ściernym

stopniowany szlif	duże pory drobne pory	granulacja 120 - 180 granulacja 150 - 220
międzyszlif		granulacja 240 – 320

Technologia

Warunki technologiczne	temperatura robocza pomiędzy +15 i 25°C
Technika nanoszenia	natrysk (airless, airmix, pistolet kubekowy), polewanie
Maksymalna grubość warstwy	120-150 g/m ²
Rozcieńczenie	HENEVISK Verdünnung 413, HENEVISK Verdünnung 670
Stosunek składników	10 części HENEPUR Super Step 1 część HENECAT PUR Härter 451
Żywotność mieszaniny	2 dni robocze; jeśli używa się następnego dnia już przygotowanego materiału, trzeba go zmieszać w stosunku 1:1 ze świeżo sporządzoną porcją; dalsze przedłużanie procesu roboczego jest niedopuszczalne
Schnięcie	powłoka podatna do szlifowania i kolejnego krycia po ok. 1 - 2 godz., przy czym należy szlifować bezpośrednio przed następnym kryciem; schnięcie przez noc wzmacnia wypełnienie kolejnych warstw

Składowanie	Lakier	208 tygodni w zamkniętym oryginalnym pojemniku w temperaturze składowania pomiędzy +15 i 25°C
	Utwardzacz	26 tygodni
Pojemnik	25 l, 200 l	

WAŻNE ZALECENIA

- ❖ utwardzacz dobrze wmieszać
- ❖ pracować w temperaturze pomiędzy 15 i 25°C
- ❖ przed użyciem dobrze rozmieszać
- ❖ mieszaninę lakieru i utwardzacza przed użyciem odstawić na 10 - 15 min. do wstępnego wiązania
- ❖ przytoczone dane odnoszą się do temperatur pokojowych; znaczne odchylenia powodują zmianę właściwości lakieru i mogą spowodować usterki w lakierowaniu

08/01315/10.12/BP

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej wszystkie dotychczasowe informacje tracą ważność. Nasze pisemne zalecenia, karty techniczne, wskazówki dotyczące stosowania powstały na bazie aktualnych informacji, najlepszej wiedzy oraz na podstawie własnych prób, wyników badań i doświadczeń praktycznych. Nasze doradztwo techniczne jest niezobowiązujące. Dotyczy to również ochrony pracowniczej. Stosowanie i praca z naszymi produktami przez Państwa doświadczonych siły fachowe leży w Państwa własnej odpowiedzialności, gdyż wtedy nasze produkty podlegają czynnikom, które są poza naszym wpływem oraz z powodu ich złożoności nie mogą zostać one przez nas ocenione. Wymaga to próby naszych produktów na ich przydatność w zamierzonym obszarze zastosowań. Wskazówek odnośnie zaklasyfikowania, toksyczności oraz działań ochronnych proszę zasięgać w odpowiednich kartach bezpieczeństwa. Nasze produkty należy przechowywać szczelnie zamknięte oraz chronić przed dziećmi. W pozostałym zastosowaniu mają nasze ogólne warunki sprzedaży, dostaw oraz płatności.