

NEODUR® VARNISH W Gloss

KARTA TECHNICZNA

Bezbarwny lakier poliuretanowy, dwuskładnikowy, alifatyczny, wodorozcieńczalny o wykończeniu w połysku

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny, alifatyczny, bezbarwny, lakier poliuretanowy wykończeniu w połysku. Odpowiedni do ochrony dekoracyjnych powłok mikrocementowych i różnych innych powierzchni budowlanych.

ZASTOSOWANIE:

- Zalecany jako lakier ochronny na wewnętrzne posadzki betonowe, mikrocementowe itp. Może być stosowany również na innych podłożach porowatych (cegły, piaskowiec itp.).
- Ochrona i dekoracja powierzchni cementowych i metalowych, kamienia naturalnego, poliestru, posadzek przemysłowych, żywic epoksydowych i innych systemów żywicznych w obszarach wewnętrznych lub zewnętrznych.
- Nadaje się do posadzek o lekkim i średnim obciążeniu.
- Idealny do zastosowań na ścianach.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Chroni przed wchłanianiem wody i zwiększa wytrzymałość mechaniczną powłok mikrocementowych i kilku innych podłoży.
- Zapewnia długotrwałą odporność na promieniowanie słoneczne i żółknięcie.
- Wykazuje bardzo dobrą odporność na zanieczyszczenia i typowe plamy.
- Tworzy końcową powierzchnię o wysokiej twardości i doskonałej odporności na ścieranie i zarysowania.
- Bardzo dobra trwałość połysku, nawet po kilku latach.
- Zapewnia możliwość szybkiego ponownego malowania (w ciągu ~6 godzin).
- Doskonałe właściwości adhezyjne na wielu podłożach.
- Idealny do pomieszczeń wewnętrznych, gdzie opary rozpuszczalników są niepożądane.
- Może być również stosowany do tworzenia wysoce antypoślizgowych powierzchni, po dodaniu odpowiedniego dodatku antypoślizgowego.
- Ekologiczny i przyjazny dla użytkownika.
- Doskonały efekt estetyczny.

TESTY I CERTYFIKATY:

- Certyfikat CE zgodnie z normą EN 1504-2
Certyfikat zgodności ENo. 1922-CPR-0386
- Raport z testów przeprowadzonych przez zewnętrzne niezależne laboratorium kontroli jakości Geoterra (No. 2023/702_5)
- Spełnia wymagania dotyczące zawartości V.O.C. zgodnie z dyrektywą UE 2004/42/CE

NEODUR® VARNISH W Gloss

KARTA TECHNICZNA

Bezbarwny lakier poliuretanowy, dwuskładnikowy, alifatyczny, wodorozcieńczalny o wykończeniu w połysku

DANE TECHNICZNE	
Proporcja mieszania A:B (wagowo)	2:1
Gęstość (EN ISO 2811-1)	1,05 kg/l (±0,05)
Połysk (60°)	>98
Odporność na ścieranie (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	17 mg
Przyczepność (EN 1542)	≥2,5 N/mm ²
Elastyczność (ASTM D522, 180° bend, 1/8" mandrel)	Pass
Twardość powłoki (Sclerometer Test - Elcometer 3092)	8 N
Odporność na poślizg (EN 13036-4, mokra powierzchnia, z dodatkiem 2,5% wagowych Neotex® Antiskid M)	>50 (PTV – suwak 55)
Przepuszczalność CO ₂ - Grubość warstwy powietrza równoważna dyfuzji Sd (EN 1062-6)	>50 m
Przepuszczalność wody w stanie ciekłym (EN 1062-3)	<0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Przepuszczalność pary wodnej - Warstwa powietrza równoważna dyfuzji	>5 m (Class II)
Zakres temperatur pracy (suche obciążenie)	min. -30°C / max. +80°C
Zużycie: ~125 g/m² na warstwę (na odpowiednio przygotowanych powierzchniach)	

WARUNKI APLIKACJI	
Wilgotność podłoża	<4%
Wilgotność powietrza (RH)	<65%
Temperatura aplikacji (otoczenie - podłoże)	+8°C min. / +35°C max.

SZCZEGÓŁY UTWARDZANIA	
Żywotność mieszaniny (+25°C; RH 50%)	2 h
Czas schnięcia (+25°C; RH 50%)	3 h
Suchy do ponownego malowania (+25°C; RH 50%)	6 h
Pełne utwardzenie	~ 7 dni
*Niskie temperatury i wysoka wilgotność podczas aplikacji i/lub utwardzania wydłużają powyższe czasy, podczas gdy wysokie temperatury je skracają	

NEODUR® VARNISH W Gloss

KARTA TECHNICZNA

Bezbarwny lakier poliuretanowy, dwuskładnikowy, alifatyczny, wodorozcieńczalny o wykończeniu w połysku

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być stabilna, czysta, sucha, zabezpieczona przed wilgocią i wolna od kurzu, oleju, tłuszczu i luźnych materiałów. Wszelkie słabo przylegające materiały i starsze powłoki powinny zostać usunięte, a powierzchnia powinna zostać dokładnie oczyszczona za pomocą odpowiednich środków mechanicznych lub chemicznych. W zależności od podłoża może być wymagane odpowiednie przygotowanie mechaniczne w celu wygładzenia nierówności, otwarcia porów i stworzenia optymalnych warunków dla przyczepności.

UWAGA!

W przypadku stosowania produktów z serii Neodur® Varnish na podłożu anhydrytowe, może wystąpić problem z przyczepnością do podłoża.

Gruntowanie

Szczególnie w przypadku podłoża mikrocementowego zaleca się zagruntowanie powierzchni podkładem hybrydowym Neodur® Varnish PR rozcieńczonym 25-30% wagowych wodą.

Aplikacja

Dwa składniki A i B miesza się we wcześniej ustalonym stosunku (2A:1B w/w) przez ok. 3 minuty za pomocą wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego, aż mieszanina stanie się jednorodna. Następnie mieszaninę rozcieńcza się 20-25% w/w wodą i pozostawia się na ok. 5 minut. Neodur® Varnish W Gloss nakłada się, w co najmniej dwóch warstwach, za pomocą wałka lub pędzla. Aby uzyskać lepsze właściwości antypoślizgowe, zaleca się nałożenie ostatniej warstwy Neodur® Varnish W Gloss z dodatkiem antypoślizgowym Neotex® Antiskid M w ilości 1,5-2,5% wagowo.

UWAGI

- Neodur® Varnish W Gloss nie powinien być nakładany w mokrych warunkach lub jeśli spodziewane jest wystąpienie mokrych warunków lub deszczowej pogody podczas aplikacji lub utwardzania produktu.
- Nie należy go nakładać na powierzchnie, na których w przeszłości zastosowano hydrofobowe materiały impregnujące (np. na bazie siloksanu) lub wosku.
- Ze względu na charakter materiału, pomimo iż jest to produkt na bazie wody, to może występować intensywny, nieprzyjemny zapach podczas aplikacji. Zaleca się podczas aplikowania, aby zadbać o wentylację pomieszczeń, a także dokładne wietrzenie po zakończonym procesie nakładania lakieru.

Instrukcje konserwacji

- W przypadku niewielkich rozlanych płynów i plam zaleca się jak najszybsze ich usunięcie za pomocą miękkiej szmatki i ciepłej, czystej wody (temperatura <+50°C).
- Do czyszczenia powierzchni z kurzu i brudu zaleca się stosowanie odkurzacza lub miotły z miękkim włosiem. Należy unikać stosowania twardych szczotek lub druciaków do usuwania plam.
- Do czyszczenia powierzchni ze stwardniałych plam zaleca się użycie mopa z twardej piany z roztworem wody i amoniaku (~3% rozcieńczenia). Następnie spłukać czystą, ciepłą wodą (temperatura <+50°C) i osuszyć powierzchnię miękkim ręcznikiem.
- W przypadku stosowania komercyjnych środków czyszczących zaleca się stosowanie środków neutralnych (pH między 7 a 10). Należy unikać mydeł lub uniwersalnych środków czyszczących zawierających rozpuszczalne w wodzie sole lub szkodliwe składniki o wysokim stężeniu zasad lub kwasów. Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących optymalnego rozcieńczenia z wodą. W każdym przypadku,

NEODUR® VARNISH W Gloss

KARTA TECHNICZNA

Bezbarwny lakier poliuretanowy, dwuskładnikowy, alifatyczny, wodorozcieńczalny o wykończeniu w połysku

przy pierwszym użyciu komercyjnego środka czyszczącego, zaleca się przeprowadzenie próby na małej powierzchni.

Wygląd powłoki (utwardzonej)	Transparentna, w połysku
Opakowania	Zestawy (A+B) 9 kg, 3 kg i 0,8 kg w metalowych opakowaniach
Czyszczenie narzędzi - Usuwanie plam	Wodą natychmiast po zastosowaniu. W przypadku stwardniałych plam, za pomocą środków mechanicznych
Lotne związki organiczne (V.O.C.)	Limit V.O.C. zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE dla tego produktu kategorii AjWB "Dwuskładnikowa powłoka reaktywna": 140 g/l (limit 1.1.2010) - zawartość V.O.C. w produkcie gotowym do użycia <140 g/l
UFI kod	<i>A składnik: A4MH-501C-K00U-08WD</i> <i>B składnik: 96MH-NOQR-W00A-NMH5</i>
Przechowywanie	Składnik A: 2 lata, przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed mrozem, wilgocią i światłem słonecznym. Składnik B: 12 miesięcy, przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed mrozem, wilgocią i działaniem promieni słonecznych. Składnik B musi być przechowywany w absolutnie suchym miejscu, chronionym przed mrozem i wilgocią. W przypadku kontaktu z wilgocią otoczenia może ulec polimeryzacji wewnątrz pojemnika.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.