

NEODUR® VARNISH PR

KARTA TECHNICZNA 1/1

Hybrydowy preparat gruntujący

ZASTOSOWANIE

Do gruntowania porowatych powierzchni oraz betonowych posadzek. Do stosowania pod Neodur® Varnish oraz Neodur® Varnish Półmat oraz Neodur Varnish W.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność mechaniczna i chemiczna
- odporny na działanie promienia UV, nie żółknie
- zastosowany jako grunt przed Neodurem® Varnish podnosi wytrzymałość podłoża, zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci
- zachowuje naturalny wygląd podłoża

DANE TECHNICZNE

WYGLĄD:	Bezbarwny
GĘSTOŚĆ:	1,02 kg/l
ZUŻYCIE:	0,1-0,12 kg/m ² dla jednej warstwy
CZAS SCHNIĘCIA:	3 h (+25°C)
PRZEMALOWANIE LAKIERAMI WODNYMI:	24-36 h (+25°C) w zależności od wilgotności otoczenia
PRZEMALOWANIE LAKIERAMI ROZPUSZCZALNIKOWYMI:	24-36 h (+25°C) w zależności od wilgotności otoczenia
TEMPERATURA APLIKACJI:	> +10°C
PRZYLEGANIE:	>> 2 N/mm ²

Podłoże musi być czyste, suche, bez kurzu, pyłów, odtłuszczone. Podłoże powinno być porowate, aby zapewnić przyczepność. W innym przypadku podłoże należy wygroszkować/wypiaskować. Dopuszczalna zawartość wilgoci w podłożu <4%.

NAKLADANIE

Rozcieńczyć 20% wodą i nałożyć jedną warstwę. Jeżeli chłonność podłoża jest wysoka to można zastosować dwie warstwy.

UWAGI

- Niskie temperatury oraz wysoka wilgotność powietrza podczas aplikacji powodują dłuższy czas schnięcia.
- Nie nakładać na podłoża wcześniej impregnowane preparatami na bazie wosku lub silikonu.
- Podłoże betonowe musi być odporne na spękania, musi posiadać odpowiednią wytrzymałość na ścislenie - minimum 25 N/mm², przyczepność 1,5 N/mm²

INSTRUKCJA STOSOWANIA PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

PAKOWANIE pojemnik 3kg

MYCIE NARZĘDZI

Wodą, bezpośrednio po aplikacji.

CZYSZCZENIE PŁAM

W przypadku świeżych plam użyć wody. W przypadku zaschniętych plam usuwać mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

24 miesiące w nieotwieranych, oryginalnych opakowaniach

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy 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.