

NEODUR® FAST TRACK PR

KARTA TECHNICZNA 1/1

Szybkoschnący, rozpuszczalnikowy podkład hybrydowy (polimocznik + poliuretan)

ZASTOSOWANIA

Posadzki i ściany (fabryk, magazynów, hipermarketów, parkingów, garaży, rzeźni, szpitali, szkół), które będą pokrywane Neodur Fast Track. Również do stabilizowania starych podłoży cementowych (działanie antypyłowe) oraz poprawy przyczepności mas uszczelniających.

- Dwuskładnikowy, szybkowiązący, rozpuszczalnikowy, innowacyjny podkład hybrydowy o wysokiej twardości i odporności na ścieranie.
- Doskonałe połączenie szybkiego schnięcia i bardzo dobrej przyczepności do betonu
- Dobra odporność na alkalia, rozcieńczone kwasy, wodę, rozpuszczalniki

DANE TECHNICZNE

WYGLĄD:	Połysek, bezbarwny, żółtawy
GĘSTOŚĆ (EN ISO 2811.01):	Składnik A: 0,98 g/cm ³ , Składnik B: 0,96 g/cm ³
PROPORCJE MIESZANIA (WAGOWO):	4A:1B
ZUŻYCIE:	120-150 g/m ² dla jednej warstwy, w zależności od chłonności podłoża
CZAS SCHNIĘCIA (+25°C):	2h
CZAS PRZYDATNOŚCI MIESZANINY DO UŻYTKU (+25°C):	20 minut
CZAS DO PRZEMALOWANIA:	2-3h
TEMPERATURA APLIKACJI:	+5°C do +35°C
RUCH PIESZY (+25°C):	2-3h
PEŁNE UTWARDZENIE:	24h
SIŁA PRZYLEGANIA:	≥ 2,5 N/mm ²

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłoże musi być porowate, dobrej jakości, suche, wolne od pyłów, brudu, zabrudzeń oleistych.

Aplikacja: nałożyć podkład Neodur Fast Track PR nierozcieńczony, lub rozcieńczony rozpuszczalnikiem Neotex PU 0413 do 3% (w przypadku wysokiej temperatury podczas aplikacji). składnik A i B powinny zostać dokładnie wymieszane w swoich pojemnikach, przed ich połączeniem. Składniki połączyć zachowując dostarczoną proporcję i dokładnie wymieszać przez 2-3 minutę przy pomocy mieszadła na średnich obrotach (300 obr/min). Należy zwracać uwagę aby wymieszać produkt dokładnie również przy ściankach i przy dnie. Produkt wylać w całości na posadzkę i rozprowadzać wałkiem welurowym z krótkim włosiem. Po 3h nakładać pierwszą warstwę Neodur Fast Track.

UWAGI

- od ułożenia posadzki betonowej powinno minąć minimum 28 dni przed aplikacją podkładu
- podłoże betonowe musi być odporne na spękania, musi posiadać odpowiednią wytrzymałość na ściskanie - minimum 25 N/mm², przyczepność 1,5 N/mm²
- niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza podczas aplikacji wydłużają czas schnięcia
- spękania i ubytki należy wypełnić Epoxolem Putty lub Neodurem Polyurea M połączonym z pyłem kwarcowym w proporcji wagowej 1:2-2,5

CZYSZCZENIE NARZĘDZI/ŚWIEŻYCH PLAM: Neotex 1021

OPAKOWANIA komplety 4kg (3,2kg + 0,8kg)

MAGAZYNOWANIE 2 lata, w oryginalnych, nieotwieranych pojemnikach, temperatura otoczenia 5-40°C. Chronić przed mrozem i przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

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 Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.