

ACQUA® PRIMER NP

KARTA TECHNICZNA 1/1

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny podkład epoksydowy pod Neoproof® Polyurea

ZASTOSOWANIA

Acqua Primer to podkład służący do przygotowania powierzchni, które mają być malowane wodoszczelnymi systemami Neoproof Polyurea. Wiąże się chemicznie z polimocznikiem, zapewniając wieloletnią trwałość i szczelność powłoki.

WŁAŚCIWOŚCI

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny podkład epoksydowy o doskonałej przyczepności. Do stosowania na podłożach betonowych oraz pianie izolacyjnej (PUR) przed aplikacją wodoszczelných systemów Neoproof Polyurea.

DANE TECHNICZNE

WYKOŃCZENIE	Połysk, jasny szary
GĘSTOŚĆ (EN ISO 2811.01)	Składnik A: 1,17 kg/l Składnik B: 1,13 kg/l
MIESZANIE (PROPORCJA WAGOWA)	100A : 40B
ZUŻYCIE	0,12-0,16 kg/m ² dla 1 warstwy w zależności od chłonności podłoża
PRZYDATNOŚĆ MIESZANINY DO UŻYTKU	1h (+25°C)
TEMPERATURA APLIKACJI	+12°C do +35°C
PEŁNE UTWARDZENIE	~ 7 dni
RUCH PIESZY	24h (+25°C)
CZAS DO PRZEMALOWANIA	24h (+25°C)

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłoże powinno być wolne od kurzu, pyłów, tłustych i oleistych zabrudzeń. Powinno być przeszlifowane/wypiaskowane, a następnie odkurzone. Niedoskonałości powinny zostać wyrównane dla obniżenia zużycia materiału oraz dla lepszej przyczepności.

Aplikacja: rozcieńczyć 10-15% wodą, nakładać w 1 warstwie natryskiem, wałkiem lub pędzlem. Przed aplikacją wymieszać dokładnie składnik A i B mieszadłem na niskich obrotach (2-3 minuty).

UWAGI

- Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza podczas aplikacji wydłużają czas schnięcia
- Nie stosować, gdy spodziewane są opady deszczu w ciągu 24h
- Podłoże betonowe musi być odporne na spękania, musi posiadać odpowiednią wytrzymałość na ścislenie - minimum 25 N/mm², przyczepność 1,5 N/mm²
- Po ułożeniu betonu powinno minąć minimum 4 tygodnie przed aplikacją produktu
- Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 6%
- Neoproof Polyurea powinien być aplikowany po 24h od aplikacji podkładu w celu zapewnienia chemicznego wiązania warstw.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI woda, bezpośrednio po aplikacji

USUWANIE świeże plamy zmywać wodą. Po utwardzeniu zabrudzenia usuwać mechanicznie.

OPAKOWANIA komplety 7 kg dostarczane w odpowiednich proporcjach

MAGAZYNOWANIE 3 lata, w oryginalnych, nieotwieranych pojemnikach, temperatura otoczenia 5-45°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.