

# NEODUR® PRIMER SF

KARTA TECHNICZNA 1/1

Szybkoschnący, bezrozpuszczalnikowy grunt hybrydowy (poliuretanowo-polimocznikowy)

## ZASTOSOWANIA

Posadzki w fabrykach, sklepach, magazynach, garażach, rzeźniach, szpitalach i wszędzie tam gdzie opary rozpuszczalników są niepożądane. Zapewnia wysoką odporność mechaniczną i chemiczną oraz doskonałą przyczepność. Szybko wysycha i wiąże, warstwę nawierzchniową można nakładać już po 3h (Neodur® Fast Track SF lub posadzki epoksydowe).

## WŁAŚCIWOŚCI

- Bezrozpuszczalnikowy, można z powodzeniem stosować wewnątrz (niska zapachowość)
- Szybko polimeryzuje i szybko wysycha (3h przy 25°C)

## DANE TECHNICZNE

WYGLĄD:	Połysk, bezbarwny; po wyschnięciu satynowy
GĘSTOŚĆ (EN ISO 2811.01):	Składnik A: 1,17±0,01 g/ml, Składnik B: 1,06±0,01 g/ml
PROPORCJE MIESZANIA (WAGOWO):	95A:5B
ZUŻYCIE:	120-150 g/m <sup>2</sup> dla jednej warstwy, w zależności od chłonności podłoża
CZAS SCHNIĘCIA (+25°C):	3h
CZAS PRZYDATNOŚCI MIESZANINY DO UŻYTKU (+25°C):	20 minut
CZAS DO PRZEMALOWANIA (+25°C)::	3h
TEMPERATURA APLIKACJI:	+5°C do +35°C
RUCH PIESZY (+25°C):	3h
SIŁA PRZYLEGANIA:	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

**Przygotowanie podłoża:** podłoże musi być porowate, dobrej jakości, suche (wilgotność < 4%), wolne od pyłów, brudu, zabrudzeń olejnych, zaizolowane przed podciągającą wilgocią. Stare, źle przylegające powłoki należy usunąć. Nierówności powinny zostać zeszlifowane.

**Aplikacja:** składniki A i B wymieszać dokładnie w ich pojemnikach, a następnie połączyć ze sobą mieszając mieszadłem wolnobrotowym przez 2-3 minuty. Pozostawić na 3 minuty w celu wstępnego przereagowania składników (czas indukcji). Następnie natychmiast rozlać na podłożu i rozprowadzać równomiernie wałkiem lub ściągaczką.

## UWAGI

- Nie aplikować w temperaturach niższych niż 5°C; wilgotność otoczenia < 80%; wilgotność podłoża < 4%;
- Nie aplikować jeśli spodziewana jest wyższa wilgotność powietrza lub opady deszczu, przed pełnym utwardzeniem
- Beton powinien mieć co najmniej 4 tygodnie
- Podłoże betonowe musi być odporne na spękania, musi posiadać odpowiednią wytrzymałość na ściskanie - minimum 25 N/mm<sup>2</sup>, przyczepność 1,5 N/mm<sup>2</sup>

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI/ŚWIEŻYCH PLAM:** Neotex 1021

**OPAKOWANIA** komplety 4kg

**MAGAZYNOWANIE** 1 rok, 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.