

nora® nTx 020

Masa do gruntowania 1-K



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Do gruntowania w celu poprawy właściwości w zakresie przyczepności. Stosować masę nora® nTx 020 tylko do układania wykładzin podłogowych nora® nTx.

- **Przygotowanie podłoża:** podłoża oraz warunki klimatyczne muszą spełniać wymagania określone w normie DIN 18 356 lub DIN 18 365. Podłoże może być suche lub wilgotne, musi być jednakże stałe, nośne, mrozoodporne i niezanieczyszczone pyłem oraz innymi preparatami oddzielającymi. W przypadku nowych cementowych podłoży o podwyższonej wilgotności resztkowej konieczne jest dwukrotne nałożenie preparatu nora® nTx 020.
- **Przygotowanie:** przed użyciem dokładnie wymieszać. Umieścić w czystym pojemniku, poddać obróbce w ciągu 60 minut. Nakładać za pomocą wałka welurowego z krótkim włosiem. Temperatura obróbki nie może być niższa od +10 °C. Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą spowalniać proces twardnienia.
- **Czas schnięcia:** ok. 1 godzina jako warstwa gruntująca
- **Czas obróbki:** ok. 60 minut w temperaturze +20 °C
- **Możliwość chodzenia:** po ok. 40 – 50 minutach w temp. +20 °C
- **Zużycie:** 100 – 150 g/m² w przypadku jednokrotnego nakładania, 250 – 300 g/m² w przypadku dwukrotnego nakładania
- **Czyszczenie:** narzędzia robocze należy czyścić wodą
- **Przechowywanie:** przechowywać przez ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Nie przechowywać w temp. poniżej +5 °C, produkt wrażliwy na niskie temp.
- **Utylizacja:** przekazywać do recyklingu tylko całkowicie opróżnione opakowania. Resztki stwardniałego materiału mogą być utylizowane jako odpady przemysłowe, podobne do odpadów domowych. Utylizacja przemysłowa np. nr EAK 17 09 04 (odpady budowlane i rozbiórkowe) lub nr EAK 08 04 10 (kleje i masy uszczelniające).
- **Przystosowanie do ogrzewania podłogowego:** tak
- **KOD EMISJI:** EC1R+ (bardzo niskoemisyjna ^{PLUS})
- **KOD GIS RU 1**
- **Opakowanie:** kanistry - 11 kg

Uwagi ogólne:

Ze względu na uwarunkowania znajdujące się poza obszarem naszych wpływów zalecamy w każdym przypadku wykonanie na własną rękę odpowiednich prób. Prosimy o uwzględnienie obowiązującego zalecenia dotyczącego układania nora® nTx, technicznej informacji o produkcie, specyfikacji produktu oraz naszych warunków dostawy i płatności.

Produkt przeznaczony WYŁĄCZNIE do użytku profesjonalnego

Wyprodukowano w Niemczech

nora systems GmbH

Höhnerweg 2 - 4 | 69469 Weinheim, Niemcy

www.nora.com