

# PALLET-NOX



Aktywny chemicznie,  
biodegradowalny środek  
antyadhezyjny do suchego betonu



- Zaawansowany technologicznie środek zapobiegający przywieraniu betonu
- Aktywny chemicznie, ale tworzy również barierę fizyczną
- Wchodzi w reakcję z betonem tworząc śliską warstwę mydła, która uniemożliwia betonowi wiązanie z powierzchnią form
- Umożliwia swobodną migrację pęcherzyków powietrza z powierzchni formy podczas wibrowania
- Baza wodna

## ZASTOSOWANIE

PALLET-NOX jest wodorozcieńczalnym środkiem zapobiegającym przywieraniu betonu, wchodzącym w reakcję chemiczną z betonem, ale również tworzącym barierę fizyczną. Przeznaczony do stosowania w technologii suchego i półsuchego betonu. Zalecany do użytku na powierzchniach ze stali, sklejki powlekaanej i aluminium. Doskonale nadaje się do wykorzystania w systemach dojrzewania produktów betonowych za pomocą pary, ciepłego powietrza, itp.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Cechuje się wysoką reaktywnością, niespotykaną wśród innych środków antyadhezyjnych do suchego betonu.

Zapewnia łatwe odrywanie palety i pierścienia czołowego, co pozwala uniknąć uszkodzeń i konieczności dokonywania napraw.

Minimalizuje występowanie ubytków powierzchniowych.

Minimalizuje koszty czyszczenia i konserwacji form, ponieważ przy regularnym stosowaniu środka, formy nie wymagają czyszczenia ani dodatkowej konserwacji.

Może być rozcieńczany wodą w stosunku maksymalnie 1 : 3. Stopień rozcieńczenia można swobodnie dostosowywać w zależności od pożądanego efektu końcowego.

Nie powoduje powstawania plam.

Nie wpływa negatywnie na naturalne własności wiążące aplikowanych później powłok powierzchniowych i farb.

Jest całkowicie biodegradowalny.

Wytwarzany w technologii Green Engineered™, zapewniającej bezpieczeństwo dla zdrowia i środowiska naturalnego.

## DANE TECHNICZNE

Wydajność aplikacji	pow. niechlonne 50 - 60 m <sup>2</sup> / l
Rozcieńczenie	1 : 3
Temperatura aplikacji	0°C do 38°C
Temp. przechowywania	4°C do 38°C
Gęstość nasypowa	84 g / l
Temperatura krzepnięcia	0°C
Temperatura zapłonu	>94°C
Emisja LZ0 (VOC)	<1.0 g / l
Prężność pary	<17 mmHg przy 20°C

## EFEKT MAKSYMALNY Z MATERIAŁAMI:

STAL PLASTIK SKLEJKA PSF WŁÓKNO SZKL.  
GUMA

## ZALECANA DYSZA

	Powierzchnie niechlonne
Kaliber rozpylacza	01
Średnica wylotu	0.026
Kąt rozpylania	80°

## OSTRZEŻENIA

PALLET-NOX, jak wszystkie chemicznie aktywne środki antyadhezyjne wytwarzane na bazie wodnej, po wyschnięciu staje się niewidoczny na pokrytej nim powierzchni. Jest to zjawisko normalne i nie wpływa negatywnie na zachowanie środka. Po rozdeskowaniu na powierzchni form będzie widoczny biały nalot. Nie wywiera on żadnego negatywnego wpływu na formę czy beton.

PALLET-NOX jest przeznaczony do użytku z suchym betonem. Jeżeli rozważane jest inne jego zastosowanie, należy uprzednio przeprowadzić próbną aplikację, w celu weryfikacji czy efekt działania odpowiada oczekiwaniom.

Środek może ulec reemulsyfikacji jeśli pokryta nim powierzchnia zostanie zmoczona. Po aplikacji należy chronić powleczone powierzchnie przed wodą.

Chronić przed zamarznięciem. W przypadku zamarznięcia produktu może dojść do destabilizacji emulsji, co uniemożliwi utrzymanie składników wymieszanych podczas aplikacji. Produkt podejrany o przemarznięcie nie powinien być stosowany.

Aplikacja PALLET-NOX nie powinna być przeprowadzana w temperaturze 0°C lub niższej. Po wyschnięciu, niska temperatura nie ma wpływu na działanie produktu.

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem produktu należy gruntownie zapoznać się z aktualną dokumentacją techniczną, etykietą identyfikacyjną na opakowaniu oraz arkuszem bezpieczeństwa. Jeśli dokumentacja nie została dostarczona razem z produktem lub jest nieaktualna należy zażądać od dostawcy natychmiastowego udostępnienia aktualnej dokumentacji.

Warunki środowiskowe miejsca zastosowania, własności mieszanki betonowej, stan substratu i jego konstrukcja mogą mieć znaczący wpływ na właściwy wybór produktu, metody aplikacji, sposobu postępowania oraz proporcji/dawek preparatu, a także na wydajność i osiągnięty efekt końcowy. Dlatego przed zastosowaniem produktu na większej powierzchni wymagane jest przeprowadzenie przez nabywcę lub wykonawcę odpowiedniego testu (niezależnie od innych deklaracji pisemnych lub werbalnych), w celu weryfikacji czy zakupione ilości produktu mogą być aplikowane w satysfakcjonujący sposób oraz czy osiągną pożądany wygląd i własności w konkretnych warunkach.

# PALLET-NOX



Aplikacji PALLET-NOX dokonywać tylko na czyste i suche powierzchnie. Dopuszczalne jest lekkie zawilgocenie powierzchni, np. wskutek osiadania rosy.

Przed użyciem rozcieńczyć wodą. Typowe proporcje rozcieńczania to od 1 : 1 do 1 : 3.

Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać.

Produkt może być aplikowany za pomocą wszelkich konwencjonalnych metod, ale najlepsze rezultaty uzyskuje się używając spryskiwaczy ciśnieniowych. Pośród spryskiwaczy ręcznych zaleca się 6-barowy spryskiwacz NOX-CRETE PERFECT. Ważne jest również zastosowanie odpowiedniej dyszy.

Aplikacji dokonywać w temperaturze otoczenia powyżej 0 °C. Temperatura formy również powinna być wyższa niż 0 °C.

Typowa wydajność aplikacji na powierzchniach nienasiąkliwych wynosi 50 - 60 m<sup>2</sup>/l.

## PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Termin przydatności do użycia to 1 rok. Używać przed upływem terminu ważności, który podany jest na opakowaniu.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od 4 °C do 38 °C.

## OPAKOWANIE



Zbiornik 1040l



Beczka 208l



Wiaderko 19l