

CHEMBETON



Uniwersalny, chemicznie aktywny środek antyadhezyjny

- Zaawansowany technologicznie środek zapobiegający przywieraniu betonu
- Zawiera składniki odpychające beton i wodę
- Aktywny chemicznie, reaguje z wapnem w świeżym betonie tworząc związek antyadhezyjny bezpośrednio na powierzchni formy
- Przyjemny sosnowy zapach
- Ekonomiczny

ZASTOSOWANIE

CHEMBETON jest ekonomicznym środkiem zapobiegającym przywieraniu betonu, wchodzącym w reakcję chemiczną z betonem, ale również tworzącym barierę fizyczną. Zalecany do użytku na formach i szalunkach ze sklejki, stali i aluminium.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Zapewnia łatwe odrywanie formy od betonu.

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

Wysycha natychmiast i jest odporny na negatywne działanie ruchu pieszego i deszczu.

Może być stosowany na formach, które wcześniej zabezpieczano olejem do form.

Dostarczany w formie gotowej do użycia.

Ma przyjemny, sosnowy zapach.

Może być przechowywany w temperaturze poniżej 0 °C.

Łatwa aplikacja w temperaturze powyżej -23 °C.

Zalanie formy powinno nastąpić w ciągu 3 tygodni od aplikacji środka.

Powleczone formy można natychmiast piętrować.

Nalóżony na formy zabezpiecza je przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych.

Nie pozostawia plam na powierzchni betonu. Beton może być malowany po odpowiednim przygotowaniu powierzchni.

Może być wykorzystywany jako środek do zabezpieczania sprzętu przed przywieraniem i gromadzeniem się betonu.

OSTRZEŻENIA

Środek nie jest zalecany do betonu klasy architektonicznej.

DANE TECHNICZNE

	pow. niechlonne	pow. chłonne
Wydajność aplikacji	37 m ² / l	15 - 20 m ² / l
Rozcieńczanie	-	
Temperatura aplikacji	-23 °C do 38 °C	
Temp. przechowywania	-23 °C do 38 °C	
Gęstość nasypowa	0.846 kg / l	
Temperatura zapłonu	60 °C	
Emisja LZO (VOC)	250 g / l	

EFEKT STANDARDOWY Z MATERIAŁAMI:

STAL SKLEJKA ALUMINIUM

ZALECANA DYSZA

	Powierzchnie niechlonne	Powierzchnie chłonne
Kaliber rozpylacza	04	05
Średnica wylotu	0.047	0.057
Kąt rozpylania	80°	80°

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.

Dobór dawki aplikacji zależy od stanu powierzchni formy, jej porowatości, stopnia zabrudzenia nagromadzonym betonem (jeśli występuje), składu mieszanki betonowej, czasu dojrzewania oraz temperatury otoczenia i formy.

Typowa wydajność aplikacji na sklejce wynosi 15 - 20 m² / l. Typowa wydajność aplikacji na stali i plastiku to 37 m² / l.

Środek jest gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania.

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.

Aplikować na czyste i suche formy. Zabezpieczyć stal zbrojeniową przed kontaktem z preparatem.

Nakładać równomiernie, cienką warstwą. Nadmiar środka zetrzeć szmatką.

Sprzęt wykorzystywany do aplikacji czyścić natychmiast po zakończeniu aplikacji. Zaleca się stosowanie do tego celu benzyny ekstrakcyjnej.

CHEMBETON

OPAKOWANIE



Zbiornik 1040l



Beczka 208l



Wiaderko 19l

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 -23°C do 38°C .