

TectorSpex 911 HYDRIC

Wodorozcieńczalny roztwór żywicy akrylowej

KARTA TECHNICZNA



Informacje
o produkcie



Bezwonny



Uszczelnia
i wzmacnia
powierzchnię



Ogranicza
chłonność
podłoża

TectorSpex 911 Hydric to wodorozcieńczalny roztwór żywicy akrylowej, przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania powierzchni nowo wykonanych posadzek betonowych, utwardzanych w systemie DST posypkami TectorSpex 760; TectorSpex 761; TectorSpex 762.

WŁAŚCIWOŚCI

- kompatybilny z posypkami utwardzającymi TectorSpex
- jedynokomponentowy, gotowy do użycia
- wodorozcieńczalny
- bezzapachowy
- nadaje posadzce satynowy połysk, wiążąc się trwale z jej strukturą
- ułatwia późniejszą eksploatację i utrzymanie posadzki w czystości
- zabezpiecza świeżą posadzkę przed zbyt szybką utratą wilgoci
- zabezpiecza posadzkę przed pyleniem
- chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi działaniem soli i ujemnych temperatur
- ułatwia usuwanie plam z oleju i smarów
- ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni
- dodatkowo zwiększa twardość posadzki i jej odporność na ścieranie
- charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do nowych i starych betonów
- do wnętrza i na zewnątrz

ZASTOSOWANIE

TectorSpex 911 Hydric, przeznaczony jest do impregnowania nowo wykonanych i istniejących przemysłowych posadzek betonowych – zatartych przy użyciu posypek TectorSpex.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia zabezpieczana preparatem impregnującym TectorSpex 911 Hydric, powinna być oczyszczona, pozbawiona pyłu i wszystkich drobnych frakcji pogarszających przyczepność, oraz wolna od zastoju wody. Środek należy aplikować bezpośrednio po ostatnim zatarciu świeżych posadzek. W przypadku istniejących podłoży betonowych, ich powierzchnia powinna być zwarta, czysta, sucha. Podłoże nie powinno być wcześniej impregnowane innym preparatem.

APLIKACJA I PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem produkt należy wymieszać. Nierozcieńczony, aplikujemy cienką warstwą, opryskiwaczem niskociśnieniowym, za pomocą pędzla lub wálka z krótkim włosiem. Nadmierna aplikacja materiału i powstawanie zastoju może spowodować występowanie przebarwień powierzchniowych. Przy większości aplikacji, jedna warstwa preparatu zaaplikowanego w ilości 0,1–0,2 l /m² na warstwę jest wystarczająca.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy umyć bezpośrednio po użyciu przy pomocy wody. Zasznięte i związane warstwy produktu, można usunąć tylko mechanicznie.

OPAKOWANIE

- Kanister 10 l / paleta 60 szt.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu. Czas przechowywania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu w poniższych warunkach i oryginalnym opakowaniu. Chronić przed wilgocią i nadmiernym nasłonecznieniem.

Produkt należy przechowywać w magazynach zamkniętych (budynki lub pomieszczenia o szczelnym dachu i ścianach) w temperaturze od +5°C do +25°C. Podłogi magazynów zamkniętych powinny być suche i czyste, zabezpieczające wyrób przed zanieczyszczeniami i wilgocią.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Zużycie produktu	0,1–0,2 l/m ² na jedną warstwę
Wydajność z 1 l	5–10 m ² na jedną warstwę
Ilość warstw	1–2
Temperatura aplikacji	5–25°C
Wygląd	ciecz
Kolor	mleczno-biały
Gęstość	ok. 1,02 g/cm ³
Powierzchnia sucha w dotyku	po 1–2 godzinach
Całkowity czas schnięcia	24 godziny

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Informacje na temat bezpieczeństwa w trakcie stosowania podane są na opakowaniu produktu oraz w Karcie Charakterystyki Bezpieczeństwa dostępnej na stronie www.holcim.pl.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Wszystkie podane parametry odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 55–65%. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem, zasadami sztuki budowlanej oraz zasadami BHP.