

# TectorSpex 912 FINISH

## Rozpuszczalnikowy roztwór żywicy akrylowej

### KARTA TECHNICZNA



Informacje  
o produkcie



Ograniczone  
pylenie  
posadzki



Uszczelnia  
i wzmacnia  
powierzchnię



Ogranicza  
chłonność  
podłoża

**TectorSpex 912 Finish** to rozpuszczalnikowy 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
- jednokomponentowy, gotowy do użycia
- rozpuszczalnikowy
- bezbarwny
- nadaje posadzce 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 – odporny na działanie promieni UV

### ZASTOSOWANIE

TectorSpex 912 Finish, przeznaczony jest do impregnowania nowo wykonanych i istniejących przemysłowych posadzek betonowych – utwardzanych w systemach DST przy użyciu wyrobów TectorSpex.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia zabezpieczana preparatem impregnującym TectorSpex 912 Finish, 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, lub za pomocą wałka z krótkim włosiem, unikając tworzenia się kałuż. Przy większości aplikacji, jedna warstwa preparatu zaaplikowanego w ilości 0,1–0,12 l /m<sup>2</sup> na warstwę jest wystarczająca. W momencie aplikacji i wysychania materiału, pomieszczenie musi być dobrze wentylowane.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy umyć bezpośrednio po użyciu przy pomocy rozcieńczalnika ksylenowego. Zaschnięte i związane warstwy produktu, można usunąć tylko mechanicznie.

### OPAKOWANIE

- Puszka 20 l / paleta 22 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	0,1–0,12 l/m <sup>2</sup> na jedną warstwę
Wydajność z 1 l	8–10 m <sup>2</sup>
Ilość warstw	1–2
Temperatura aplikacji	5–25°C
Wygląd	transparentna ciecz
Kolor	bezbarwny
Gęstość	ok. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
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](http://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.