

# TectorSpex

## PREPARATY GRUNTUJĄCE



## TectorSpex 902

## Grunt głęboko penetrujący

Karta techniczna  
Lipiec 2024

[www.holcim.pl](http://www.holcim.pl)



 **HOLCIM**

Dawniej Lafarge

## OPIS PRODUKTU

TectorSpex 902 Grunt Głęboko Penetrujący jest podkładem gruntującym na bazie dyspersji żywic akrylowych przeznaczonym do wzmacniania nośności starych oraz wyrównywania chłonności typowych podłoży mineralnych przed przystąpieniem do wykonywania takich prac wykończeniowych jak: układanie płytek, tynkowanie, szpachlowanie, wykonywaniem podkładów podłogowych, klejenie tapet, malowanie itp.

## WŁAŚCIWOŚCI

- produkt bardzo wydajny – do 32m<sup>2</sup>/1l\*
- do wewnątrz i na zewnątrz budynków
- wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża
- klejenie płytek nawet po 15 schnięcia\*\* - pozwala na przyspieszenie prac i oszczędność czasu
- wykonywanie posadzek i podkładów samopoziomujących po ok 2 godzinach\*\*
- możliwość aplikacji pędzlem, wałkiem oraz przez rozpylenie
- wysoka moc wzmacniania podłoża
- na podłoża z ogrzewaniem
- mrozoodporny

## ZASTOSOWANIE

TectorSpex 902 Grunt Głęboko Penetrujący ma zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków do typowych chłonnych podłoży takich jak: beton, beton komórkowy, cegła, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynk gipsowy, płyty GK, jastyrychy, podkłady samopoziomujące cementowe oraz anhydrytowe.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

TectorSpex 902 Grunt Głęboko Penetrujący nanosić na podłoże nośne, suche, wolne od pyłu, smarów, olejów, resztek farb i lakierów, nalotów i wykwitów solnych. Jastyrychy wykonane z Posadzki Cementowej TectorFloor 472 są gotowe do układania płytek już po 2 dniach a z Posadzki Cementowej TectorFloor 471 po 3 dniach. Podłoża z ogrzewaniem przed przystąpieniem do kolejnych etapów prac należy poddać procesowi wygrzewania wstępnego. Powierzchnie i elementy narażone na zanieczyszczenie gruntem należy zabezpieczyć.

## GRUNTOWANIE

Przed użyciem produkt w opakowaniu wymieszać i nanosić na podłoże pędzlem, wałkiem lub natryskowo. Temperatura produktu, podłoża i powietrza powinna wynosić 5-25 oC w trakcie stosowania. Pod farby oraz tapety rozcieńczyć produkt z czystą wodą w proporcjach 1:1.

## DALSZE PRACE

- dalsze prace okładzinowe należy prowadzić zgodnie z zaleceniami i wskazówkami dostawców chemii budowlanej lub systemów budowlanych (np. dostawców klejów pod parkiety lub okładziny ceramiczne) a prace malarskie zgodnie z zaleceniami producentów farb.
- płytki ceramiczne można przyklejać już po 15 minutach\*\* a wykonywanie posadzek i podkładów samopoziomujących po ok 2 godzinach\*\*
- malowanie, tapetowanie, tynkowanie oraz szpachlowanie należy wykonywać po całkowitym wyschnięciu

## OPAKOWANIE

Opakowania plastikowe 5l, 114 szt na 1 palecie.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia czyścić czystą wodą. Nie należy dopuścić do zaschnięcia.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w temperaturze 5-25 oC w nienastłonecznionym miejscu. Czas przechowywania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu w podanych warunkach i oryginalnym opakowaniu. Informacje o transporcie i przechowywaniu podane są w Karcie Charakterystyki produktu dostępnej na stronie [www.holcim.pl](http://www.holcim.pl)

## 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

\*- W zależności od rodzaju i chłonności podłoża

\*\* - Wszystkie podane czasy oraz parametry odnoszą się do temperatury +20 oC i wilgotności względnej powietrza 55-60% oraz rodzaju i chłonności podłoża. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem, zasadami sztuki budowlanej oraz zasadami BHP. TectorSpex 902 Grunt Głęboko Penetrujący nie jest wyrobem budowlanym.



Dawniej Lafarge