



<http://www.atlas.com.pl/pl/p2D/id/382>

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

## WARSTWA KONTAKTOWA ATLAS PRESTIGE

### podkładowa masa tynkarska

- zwiększa przyczepność do podłoża
- na ściany i podłogi
- do wewnątrz i na zewnątrz



### Właściwości

- na bazie dyspersji akrylowej – ma wysoką przyczepność do każdego typu podłoża, zwłaszcza gładkich powierzchni o niewielkiej chłonności
- zawiera kruszywo kwarcowe – pozwalające uzyskać warstwę o bardzo szorstkiej powierzchni
- ułatwia nałożenie, rozprowadzenie i fakturowanie tynku cienkowarstwowego
- zwiększa przyczepność tynku do podłoża w trakcie eksploatacji
- stanowi warstwę odcinającą – ogranicza możliwość powstania plam na tynku i przebijania koloru z podłoża
- wyrównuje chłonność i zapewnia jednakowe warunki wiązania tynku
- łatwa do użycia – po otwarciu opakowania, jego zawartość wystarczy przemieszać wodo- i mrozoodporny

### Przeznaczenie

Warstwa kontaktowa przeznaczona jest do prawidłowego przygotowania podłoża pod tynki mineralne. Może być również stosowana przed nakładaniem tynków cienkowarstwowych, zapraw klejących do płytek, klejów, tynków i gładzi gipsowych, tynków cementowych i cementowo-wapiennych, oraz tradycyjnych wylewk cementowych, samopoziomujących i anhydrytowych. Stosowanie wewnątrz: ściany w pomieszczeniach o dowolnym przeznaczeniu. Stosowanie na zewnątrz: ściany, murki ogrodzeniowe, itp.

### Użycie gruntu

Warstwa jest w postaci gęstej farby gotowej do użycia. Po otwarciu, zawartość pojemnika należy przemieszać w celu ujednorodnienia konsystencji. Nie wolno dolewać wody. należy nanieść na podłoże za pomocą wałka malarskiego lub pędzla, najlepiej ławkowca. Warstwa gruntu powinna mieć równomierną grubość i dokładnie pokrywać całą powierzchnię

### Krótki poradnik

Przed gruntowaniem należy zabezpieczyć wszystkie elementy znajdujące się w pobliżu, np. szyby, stolarkę okienną i drzwiową, parkiet itp. ponieważ zabrudzenia spowodowane gruntem są bardzo trudne do usunięcia.

### Parametry techniczne

Przyczepność do betonu	1 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura	
Podłoża	od +5°C do +30°C
otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +30°C
Rozpoczęcie dalszych prac	4-6 godzin
Średnie zużycie	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1,50 g/cm <sup>3</sup>

Aby grunt zachował powyższe parametry należy go przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach), w temperaturze dodatniej. Opakowania chronić przed przegrzaniem. Po zakończeniu pracy napoczętych pojemników nie wolno pozostawiać otwartych. Okres przydatności do użycia wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### UWAGA

Należy chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.

*Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.*

*Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.*

*Data aktualizacji: 2014-09-08*