

<p><b>TRIOCHEM Sp. z o.o.</b> ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65</p> <p>biuro@triochem.pl www.triochem.pl</p>	<p style="text-align: center;"><b>INFORMACJA TECHNICZNA</b></p> <p style="text-align: center;">Aktualizacja z dnia 04.02.2008</p> <p style="text-align: center;"><b>Grunt tynkarski</b></p>	 <p><b>Triochem</b></p>
--	---	--

## ZASTOSOWANIE

**Grunt tynkarski** jest środkiem przeznaczonym do powierzchniowego gruntowania i wzmacniania podłoży nadmiernie lub nierównomiernie chłonnych oraz pylących o dostatecznej nośności, wszędzie tam, gdzie nie jest niezbędna głęboka penetracja. Efektywnie działa na podłożach takich jak beton, silikat, poroterm, tynk cementowy, cementowo-wapienny, beton komórkowy oraz płyty gipsowo-kartonowe. Preparat ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży średnio i silnie nasiąkliwych. Jest zalecany pod tynki i gładzie gipsowe, kleje do płyt gipsowo-kartonowych. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynku.

## SPOSÓB UŻYCIA

- Przygotowanie podłoża**  
 Podłoże powinno być odpowiednio mocne, odtłuszczone i oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, plam i wykwitów pochodzenia biologicznego (do odtłuszczenia i usuwania zabrudzeń Producent poleca środek o nazwie *Desolwer, Desolwer Klinkier Putz lub Polisol*). Wszelkiego rodzaju pęknięcia i zarysowania powinny być naprawione. Cała powierzchnia przeznaczona do nanoszenia musi być dokładnie osuszona.
- Przygotowanie środka**  
 Środek sprzedawany jest w postaci skoncentrowanej i stosuje się go w rozcieńczeniu dla podłoży:
  - wysoko chłonnych - 1 część preparatu na 2 części wody
  - mniej chłonnych - 1 część preparatu na 3 części wody
- Nanoszenie i wysychanie**  
 Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka malarskiego w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Czas schnięcia od 4 do 24 godzin, w zależności od wilgotności, temperatury powietrza i podłoża. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

## DANE TECHNICZNE

Zużycie	Od 0,1 do 0,2 kg na 1 m <sup>2</sup>
Gęstość	1,00 +/- 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura otoczenia, preparatu i podłoża	Od +5°C do +30°C
Możliwość dalszych prac	Dalsze prace można prowadzić po całkowitym wyschnięciu powierzchni gruntowanej; czas schnięcia w zależności od temperatury, wilgotności podłoża i otoczenia wynosi od 4 do 24 godzin

## OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe o zawartości 5 kg, 10 kg, 20 kg lub inne po uzgodnieniu z klientem.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.

**TRIOCHEM Sp. z o.o.**  
ul. Szyby Rycerskie  
41-909 BYTOM  
tel.: +48 32 388 07 60  
fax: +48 32 388 07 65

biuro@triochem.pl  
www.triochem.pl

# INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 04.02.2008

## Grunt tynkarski



### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Środek należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +30 °C. Chronić przed wilgocią, mrozem i nasłonecznieniem. Po otwarciu szczelnie zamknąć. Okres trwałości 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Atest PZH: HK/B/1631/02/2007

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 7/2008/B , 04.02.2008

Wyrób zgodny z normą: PN-C-81906:2003 rodzaj III impregnaty do gruntowania.

Wyrób oznakowany znakiem budowlanym umieszczonym na etykiecie z wyrobem.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.