

<p>TRIOCHEM Sp. z o.o. 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;">INFORMACJA TECHNICZNA</p> <p style="text-align: center;">Aktualizacja z dnia 15.01.2013</p> <p style="text-align: center;">Grunt tynkarski</p>	 <p style="text-align: center;">Triochem</p>
--	---	--

ZASTOSOWANIE

Grunt tynkarski jest środkiem przeznaczonym do powierzchniowego gruntowania i wzmocnienia podłoży nadmiernie lub nierównomiernie chłonnych oraz pyłących 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 lekkie 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 L na 1 m ²
Gęstość	1,00 +/- 0,05 kg/dm ³
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

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.

<p>TRIOCHEM Sp. z o.o. 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;">INFORMACJA TECHNICZNA</p> <p style="text-align: center;">Aktualizacja z dnia 15.01.2013</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Grunt tynkarski</p>	 <p style="text-align: center;">Triochem</p>
---	---	--

OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe o zawartości 5 L, 10 L, 15 L, 20 L lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temperaturze od +5 °C do + 30 °C, w miejscu nienastłonecznionym. Nie dopuścić do zamarznięcia. Trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Chronić przed dziećmi.

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

UWAGA! Produkt przeznaczony do zastosowania profesjonalnego. Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności.

Powyzszych 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.