

**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

## Supergrunt, Supergrunt koncentrat



### ZASTOSOWANIE

**Supergrunt** i **Supergrunt koncentrat** przeznaczony jest do gruntowania i wzmocnienia powierzchniowego podłoża nadmiernie lub nierównomiernie chłonnych oraz pyłących o dostatecznej nośności, a także do redukcji chłonności podłoża porowatych. Może być stosowany na beton, gazobeton, tynki na spoiwach mineralnych (cementowych, wapiennych, gipsowych), surowe powierzchnie wykonane z materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych oraz do płyt cementowych, gipsowych, gipsowo-kartonowych i drewnopochodnych impregnowanych. Preparat służy do przygotowania podłoża przed nakładaniem tynków gipsowych, tapet, farb, zapraw klejących, gładzi gipsowych i wylewaniem posadzek. 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**  
**Supergrunt** sprzedawany jest w postaci gotowej do bezpośredniego nanoszenia, jedynie w przypadku stosowania go pod posadzki samopoziomujące należy rozcieńczyć go z wodą w stosunku: 1 część preparatu na 1 część wody. W przypadku bardzo chłonnych i słabych podłoży oraz podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku: od 1 część preparatu na 1 część wody do 1 część preparatu na 2 części wody. Do prac malarskich zaleca się rozcieńczenie preparatu wodą w stosunku: 1 część preparatu na 2 części wody.  
**Supergrunt koncentrat** nadaje się do użycia po rozcieńczeniu z wodą w stosunku: 1 część preparatu na 4 części wody, natomiast pod wylewki samopoziomujące stosuje się rozcieńczenie: 1 część środka na 9 części wody; przy bardzo chłonnych i słabych podłożach oraz do podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku: od 1 część preparatu na 9 części wody do 1 część preparatu na 4 części wody. Do prac malarskich zaleca się rozcieńczenie preparatu wodą w stosunku: 1 część preparatu na 9 części wody.
- **Nanoszenie i wysychanie**  
Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka malarskiego w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. W przypadku podłoży bardzo chłonnych lub wymagających dodatkowego wzmocnienia należy gruntować ponownie po wyschnięciu, tj. zwykle po 2-4 godz. Czas schnięcia zależy od wilgotności, temperatury powietrza i podłoża. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

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.

<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  biuro@triochem.pl www.triochem.pl	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 04.02.2008</p>	
	<h2>Supergrunt, Supergrunt koncentrat</h2>	

## DANE TECHNICZNE

	Supergrunt	Supergrunt koncentrat
Zużycie	Od 0,05 do 0,2 L na 1 m <sup>2</sup>	Od 0,01 do 0,04 L na 1 m <sup>2</sup>
Gęstość	1,00+/-0,05 kg/dm <sup>3</sup>	1,00+/- 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura otoczenia, preparatu i podłoża	Od +5 °C do +30 °C	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 2 do 24 godzin	

## OPAKOWANIA

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1 l, 5 l, 10 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 nienasłonecznionym. Nie dopuścić do zamarznięcia. Trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.

## BEZPIECZEŃSTWO

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.

Atest NIZP-PZH: B-BK-60211-0478/20, ważny do 12.08.25 r.

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

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.