

| | | |
|---|--|--|
| <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>INFORMACJA TECHNICZNA</p> <p>Aktualizacja z dnia 04.02.2008</p> <p>Supergrunt, Supergrunt koncentrat</p> |  Triochem |
|---|--|--|

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 betony, gazobetony, 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 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.

| | | |
|--|--|--|
| 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 | <h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 04.02.2008</p> |  Triochem |
| | <h2>Supergrunt, Supergrunt koncentrat</h2> | |

DANE TECHNICZNE

| | Supergrunt | Supergrunt koncentrat |
|--|--|--|
| Zużycie | Od 0,05 do 0,2 kg na 1 m ² | Od 0,01 do 0,04 kg na 1 m ² |
| Gęstość | 1,00+/-0,05 kg/dm ³ | 1,00+/- 0,05 kg/dm ³ |
| 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 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg lub inne po uzgodnieniu z klientem.

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/1631/01/2007

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 3/2008/B, 04.02.2008r. - supergrunt.

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 4/2008/B, 04.02.2008r. - supergrunt koncentrat.

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.