

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 głębokopenetrujący, Supergrunt głębokopenetrujący koncentrat



ZASTOSOWANIE

Supergrunt głębokopenetrujący i głębokopenetrujący koncentrat służy do gruntowania podłóży przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, szpachlowaniem, malowaniem i nanoszeniem gładzi gipsowych. Przeznaczony jest do penetracji i wzmacniania powierzchniowego podłóży nierównomiernie chłonnych oraz niespójnych. Szczególnie zalecany jest na stare i słabe podłóży oraz na podłóży gipsowe, anhydrytowe, ceramiczne, betonowe, cementowo-wiórówce, cementowo-wapienne, gipsowe oraz na nieimpregnowane płyty gipsowo-kartonowe. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynku.

SPOSÓB UŻYCIA

- **Przygotowanie podłóży**
Podłóże powinno być suche, odpylone i odtłuszczone (do odtłuszczenia i usuwania zabrudzeń producent poleca środek o nazwie **Desolwer, Desolwer Klinkier Putz lub Polisol**). Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości należy usunąć. Dotyczy to również farb klejowych, które należy zeskrobać i zmyć wodą. Wszelkiego rodzaju pęknięcia i zarysowania powinny być naprawione, podłóży gipsowe i anhydrytowe przeszlifowane i odkurzone.
- **Przygotowanie środka**
Supergrunt głębokopenetrujący 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; przy bardzo chłonnych i słabych podłóżach oraz do podłóży 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.
Supergrunt głębokopenetrujący koncentrat nadaje się do użycia po rozcieńczeniu w stosunku: 1 część preparatu na 2,5 części wody, natomiast pod wylewki samopoziomujące stosuje się rozcieńczenie: 1 część preparatu na 6 części wody; przy bardzo chłonnych i słabych podłóżach oraz do podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku: od 1 część preparatu na 6 części wody do 1 część preparatu na 10 części wody.
- **Nanoszenie i wysychanie**
Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka malarskiego w temperaturze otoczenia od +5 °C do +30 °C. W przypadku podłóży 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 podłóży. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badan, prob i dowiadceń. Producent nie gwarantuje osiagniecia optymalnego efektu koncowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezaleznych od Producenta warunkow magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstaly w oparciu o aktualnie dostepne dane charakteryzujace produkt i wiedze Producenta. Nalezy je traktowac wyklacznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych 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>	
	<h2>Supergrunt głębokopenetrujący, Supergrunt głębokopenetrujący koncentrat</h2>	

DANE TECHNICZNE

	Supergrunt głęboko- penetrujący	Supergrunt głęboko- penetrujący koncentrat
Zużycie	Od 0,05 do 0,2 L na 1 m ²	Od 0,01 do 0,05 L 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 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 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 badan, prob i dowiadceń. Producent nie gwarantuje osiagniecia optymalnego efektu koncowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezaleznych od Producenta warunkow magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstaly w oparciu o aktualnie dostepne dane charakteryzujace produkt i wiedze Producenta. Nalezny je traktowac wyklacznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych informacji.