

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 malarski – bariera odcinająca</h2>	

ZASTOSOWANIE

Supergrunt malarski – bariera odcinająca maskuje plamy, rdzawe zacieki i inne przebarwienia. Skutecznie pokrywa i odcina osady dymu tytoniowego na ścianach i sufitach. Powstrzymuje przedostawanie się przebarwień i zapachów na zewnątrz warstwy odcinającej. Do zastosowania przed nałożeniem powłok malarskich, tapet i gładzi gipsowych. Do stosowania 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**). Wszystkie luźne, nie związane właściwie z podłożem warstwy należy usunąć.
- Nanoszenie i wysychanie**
 Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka malarskiego w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Środek przed użyciem należy wymieszać. **Nie wolno rozcieńczać.** Czas schnięcia zależy od wilgotności, temperatury powietrza, podłoża i mieści się w granicach od 4 do 24 godzin. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	Ok. 0,5 kg na 1 m ²
Gęstość	1,35 +/- 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

OPAKOWANIA

Wiadra o zawartości 1 kg, 7 kg, 14 kg, 28 kg 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.

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 wylycznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych informacji.

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 dowiadczeń. 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 wyklucznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych informacji.