

<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>	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 04.02.2008</p> <h2>Betongrunt</h2>	 <p>Triochem</p>
--	--	--

ZASTOSOWANIE

Betongrunt przeznaczony jest do gruntowania ścisłych i niechłonnych podłoży pod wszelkiego rodzaju tynki mineralne i organiczne. Może być stosowany na podłoża mineralne (takie jak: beton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny i lastriko), na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych, płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB i powierzchnie szkliste (np. glazura). **Betongrunt** doskonale nadaje się jako warstwa szczepna przed wylewaniem posadzek, mocowaniem płytek ceramicznych, tynkowaniem tradycyjnym i mechanicznym. **Betongrunt** tworzy warstwę szczepną o dużej nośności pomiędzy podłożem a wyprawą tynkarską, klejową lub posadzką oraz zmniejsza chłonność podłoża. Jest barwiony, co ułatwia kontrolę równomiernego rozprowadzenia środka na powierzchni. 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. Wszystkie luźne, nie związane właściwie z podłożem warstwy należy usunąć. Jeżeli zachodzi taka konieczność przed nałożeniem **Betongruntu** należy zagruntować podłoże chłonne preparatem **Supergrunt**, a podłoże słabo chłonne preparatem **Supergrunt głębokopenetrujący**. W przypadku nakładania środka na nowo wykonanych podłożach mineralnych zachować minimum 2-tygodniowy okres sezonowania.
- Nanoszenie i wysychanie**
 Preparat nanosić za pomocą pędzla malarskiego lub wałka w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Środek przed użyciem należy wymieszać. **Nie wolno rozcieńczać**. Czas schnięcia zależy od wilgotności i temperatury powietrza i podłoża. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	Od 0,2 do 0,4 kg na 1 m ² (w zależności od chłonności podłoża)
Barwa	Różowa (może być również biała lub niebieska na życzenie klienta)
Gęstość	1,45+/-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 04.02.2008</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Betongrunt</p>	 <p style="text-align: center;">Triochem</p>
---	--	--

OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe o zawartości ok. 7 kg, 14 kg, 20 kg, 28 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/1631/03/2007

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 1/2008/B, 04.02.2008r.

Wyrób zgodny z normą: PN-C-81906:2003, rodzaj II – farby 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.