

<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 03.11.2017</p> <h2>Betongrunt Plus</h2>	 <p>Triochem</p>
--	---	--

ZASTOSOWANIE

Betongrunt Plus to nowoczesny środek o bardzo wysokiej wydajności przeznaczony do gruntowania ścisłych słabo i średniochłonnych podłoży w tym płyt z betonu architektonicznego GRC. Idealny pod wszelkiego rodzaju tynki i kleje mineralne oraz mineralno-polimerowe. Polecany do stosowania na podłoża mineralne (takie jak: beton, tynk cementowy i tynk cementowo-wapienny), na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych, lakierów, a także farb olejnych, płyty gipsowo-kartonowe w tym wodoodporne i płyty OSB, a także na płytki gresowe, szkliwione i na szkło. **Betongrunt Plus** doskonale nadaje się jako warstwa szczipna przed wylewaniem posadzek, mocowaniem płytek ceramicznych, tynkowaniem tradycyjnym i mechanicznym. **Betongrunt Plus** tworzy idealną warstwę szczipną o dużej nośności pomiędzy podłożem a wyprawą tynkarską, klejową lub posadzką redukując niemal całkowicie chłonność podłoża. Jest barwiony, co ułatwia kontrolę równomiernego rozprowadzenia środka na powierzchni, a jego optymalnie dobrany skład ułatwia nanoszenie. 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 Plus** 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 w innym uzgodnionym z klientem kolorze)
Gęstość	1,45 +/- kg/dm ³
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 plastikowe o zawartości ok. 7 kg, 14 kg, 21 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 nienasłonecznionym. 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 II – farby do gruntowania.

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