

 www.igochem.com	<h2>INFORMACJA TECHNICZNA</h2> <p>Aktualizacja z dnia 09.01.2023</p>	<p>IGOSA Sp. z o.o. NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Bronisława Hagera 41 41-800 Zabrze biuro@igosa.eu www.igosa.eu</p>
	<h3>BONDING GRUNT</h3> <h4>Gruntowanie powierzchni - warstwa szepna</h4>	

ZASTOSOWANIE.

Bonding Grunt przeznaczony jest do gruntowania ścisłych słabo i średniochłonnych podłoży pod wszelkiego rodzaju tynki mineralne i organiczne. Może być stosowany na podłoża mineralne (takie jak: beton, tynk cementowy i tynk cementowo-wapienny), na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych, płyty gipsowo-kartonowe i płyty OSB. *Bonding Grunt* doskonale nadaje się jako warstwa szepna przed wylewaniem posadzek, mocowaniem płytek ceramicznych, tynkowaniem tradycyjnym i mechanicznym. *Bonding Grunt* tworzy warstwę szepną 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 *Bonding Grunt* należy zagruntować podłoże chłonne preparatem *Supergrunt PRO*, a podłoże słabo chłonne preparatem *SUPER DEEP PENETRATING GROUND*. 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 m² (w zależności od chłonności podłoża)
Barwa	Różowa (może być również biała lub niebieska na życzenie klienta)
Gęstość	1,55+/-0,05 kg/dm³
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 plastikowe o zawartości ok. 7 kg, 14 kg, 21 kg, 28 kg lub inne po uzgodnieniu z klientem.

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.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temperaturze od +5°C do +30°C, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO.

Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2Hizotiazol-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.

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 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.