



INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 09.01.2023

PLASTERING GROUND gruntowanie powierzchni

IGOSA Sp. z o.o.
NIP 6482806063,
KRS 0000924493,
ul. Bronisława
Hagera 41
41-800 Zabrze
biuro@igosa.eu
www.igosa.eu

ZASTOSOWANIE.

PLASTERING GROUND jest środkiem przeznaczonym do powierzchniowego gruntowania i wzmocnienia podłoża nadmiernie lub nierównomiernie chłonnych oraz pyłących o dostatecznej nośności, wszędzie tam, gdzie nie jest niezbędna głęboka penetracja. Efektywnie działa na podłożach takich jak beton, silikat, poroterm, tynk cementowy, cementowo-wapienny, gazobeton, żelbet oraz płyty gipsowo-kartonowe. Preparat ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża średnio i silnie nasiąkliwych. Jest zalecany pod tynki lekkie i gładzie gipsowe, kleje do płyt gipsowo-kartonowych. 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 (do odtłuszczenia i usuwania zabrudzeń producent poleca środek o nazwie *Desolwer PRO*, *Desolwer Klinkier PRO* lub *Polisol PRO*). Wszelkiego rodzaju pęknięcia i zarysowania powinny być naprawione. Cała powierzchnia przeznaczona do nanoszenia musi być dokładnie osuszona.

• Przygotowanie środka:

Środek sprzedawany jest w postaci skoncentrowanej i stosuje się go w rozcieńczeniu dla podłoża:

- wysoko chłonnych - 1 część preparatu na 2 części wody
- mniej chłonnych - 1 część preparatu na 3 części wody

• Nanoszenie i wysychanie:

Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka malarskiego w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Czas schnięcia od 4 do 24 godzin, w zależności od wilgotności, temperatury powietrza i podłoża. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

DANE TECHNICZNE.

Zużycie	Od 0,1 do 0,2 kg na 1 m ²
Gęstość	1,00 +/- 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.

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1 l, 5 l, 10 l, 20 l 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.

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 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO.

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.