



INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 09.01.2023

SUPER DEEP PENETRING GROUND SUPER DEEP PENETRING GROUND KONCENTRAT Gruntowanie i mocowanie powierzchni

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

ZASTOSOWANIE.

Super Deep Penetrating Ground i Super Deep Penetrating Ground koncentrat służy do gruntowania podłoża przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, szpachlowaniem, malowaniem i nanoszeniem gładzi gipsowych. Przeznaczony jest do penetracji i wzmocnienia powierzchniowego podłoża nierównomiernie chłonnych oraz niespójnych. Szczególnie zalecany jest na stare i słabe podłoża oraz na podłoża gipsowe, anhydrytowe, ceramiczne, betonowe, cementowo-wiórowe, cementowo-wapienne, gipsowe oraz na nieimpregnowane płyty gipsowo-kartonowe. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynku.

SPOSÓB UŻYCIA.

- **Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być suche, odpylone i odtłuszczone (do odtłuszczenia i usuwania zabrudzeń producent poleca środek o nazwie *Desolwer PRO, Desolwer Klinkier PRO lub Polisol PRO*). Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości należy usunąć. Dotyczy to również farb klejowych, które należy zeszkrobać i zmyć wodą. Wszelkiego rodzaju pęknięcia i zarysowania powinny być naprawione, podłoża gipsowe i anhydrytowe przeszlifowane i odkurzone.

- **Przygotowanie środka:**

Super Deep Penetrating Ground sprzedawany jest w postaci gotowej do bezpośredniego nanoszenia, jedynie w przypadku stosowania go pod posadzki samopoziomujące należy rozcieńczyć go z wodą w stosunku: 1 część preparatu na 1 część wody; przy bardzo chłonnych i słabych podłożach oraz do podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku: od 1 część preparatu na 1 część wody do 1 część preparatu na 2 części wody.

Super Deep Penetrating Ground koncentrat nadaje się do użycia po rozcieńczeniu w stosunku: 1 część preparatu na 2,5 części wody, natomiast pod wylewki samopoziomujące stosuje się rozcieńczenie: 1 część preparatu na 6 części wody; przy bardzo chłonnych i słabych podłożach oraz do podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku: od 1 część preparatu na 6 części wody do 1 część preparatu na 10 części wody.

- **Nanoszenie i wysychanie:**

Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka malarskiego w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. W przypadku podłoża bardzo chłonnych lub wymagających dodatkowego wzmocnienia należy gruntować ponownie po wyschnięciu, tj. zwykle po 2-4 godz. Czas schnięcia zależy od wilgotności, temperatury powietrza i podłoża. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

DANE TECHNICZNE.

	Super Deep Penetrating Ground	Super Deep Penetrating Ground koncentrat
Zużycie	Od 0,05 do 0,2 L na 1 m ²	Od 0,01 do 0,05 L na 1 m ²
Gęstość	1,00+/-0,05 kg/dm ³	1,00+/-0,05 kg/dm ³
Temperatura otoczenia, preparatu i podłoża	Od +5°C do +30°C	Od +5°C do +30°C

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.

Możliwość dalszych prac	Dalsze prace można prowadzić po całkowitym wyschnięciu powierzchni gruntowanej; czas schnięcia w zależności od temperatury, wilgotności podłoża i otoczenia wynosi od 2 do 24 godzin
-------------------------	--

OPAKOWANIA.

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