

JAMAX S.J.
ul. Legionów 45
43-300 Bielsko-Biała
tel.: +48 33 812 68 25
fax: +48 33 811 90 10

jamax@jamax-sika.com.pl
www.jamax-sika.com.pl

INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 04.02.2008

Supergrunt, Supergrunt koncentrat



ZASTOSOWANIE

Supergrunt i **Supergrunt koncentrat** przeznaczony jest do gruntowania i wzmocnienia powierzchniowego podłoża nadmiernie lub nierównomiernie chłonnych oraz pylących o dostatecznej nośności, a także do redukcji chłonności podłoża porowatych. Może być stosowany na betony, gazobetony, tynki na spoiwach mineralnych (cementowych, wapiennych, gipsowych), surowe powierzchnie wykonane z materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych oraz do płyt cementowych, gipsowych, gipsowo-kartonowych i drewnopochodnych impregnowanych. Preparat służy do przygotowania podłoża przed nakładaniem tynków, tapet, farb, zapraw klejących, gładzi gipsowych i wylewaniem posadzek.

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 **Desklar**). Wszelkiego rodzaju pęknięcia i zarysowania powinny być naprawione. Cała powierzchnia przeznaczona do nanoszenia musi być dokładnie osuszona.

- **Przygotowanie środka**

Supergrunt – preparat sprzedawany jest w postaci gotowej do bezpośredniego nanoszenia, jedynie w przypadku stosowania go pod posadzki samopoziomujące należy rozcieńczyć go z wodą w stosunku 1:1. W przypadku bardzo chłonnych i słabych podłoży oraz podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku od 1:1 do 1:2. Do prac malarskich zaleca się rozcieńczenie preparatu wodą w stosunku 1:2.

Supergrunt koncentrat – preparat nadaje się do użycia po rozcieńczeniu 1 część środka i 4 części wody, natomiast pod wylewki samopoziomujące stosuje się rozcieńczenie na 1 część preparatu 9 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 1:9 do 1:14. Do prac malarskich zaleca się rozcieńczenie preparatu wodą w stosunku 1:9.

- **Nanoszenie i wysychanie**

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

DANE TECHNICZNE

	Supergrunt	Supergrunt koncentrat
Zużycie	od 0,05 do 0,2 kg na 1 m ²	od 0,01 do 0,04 kg na 1 m ²
Gęstość	od 1,00 do 1,05 kg/dm ³	od 1,00 do 1,05 kg/dm ³
Temperatura otoczenia, preparatu,	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.

	Supergrunt	Supergrunt koncentrat
podłoża		
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 1l oraz kanistry plastikowe o zawartości 5kg, 10kg, 20kg lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Środek należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, unikać wilgoci, mrozu i nasłonecznienia. Napoczęte opakowanie szczelnie zamknąć i zużyć jak najszybciej. Okres trwałości 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Atest PZH: HK/B/1631/01/2007

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 3/2008/B, 04.02.2008r. - supergrunt.

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 4/2008/B, 04.02.2008r. - supergrunt koncentrat.

Wyrób zgodny z normą: PN-C-81906:2003, rodzaj III - impregnaty 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.