

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 głębokopenetrujący, Supergrunt	

ZASTOSOWANIE

Supergrunt głębokopenetrujący i **głębokopenetrujący koncentrat** służy do gruntowania podłóży przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, szpachlowaniem, malowaniem i nanoszeniem gładzi gipsowych. Przeznaczony jest do głębokiej penetracji i wzmocnienia powierzchniowego podłóży nierównomiernie chłonnych oraz pyłących o dostatecznej nośności. Szczególnie zalecany jest na stare i słabe podłóży oraz na podłóży 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 podłóży**
 Podłóże powinno być suche, opylone i odtłuszczone (do odtłuszczenia i usuwania zabrudzeń Producent poleca środek o nazwie **Desklar**). 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, podłóży gipsowe i anhydrytowe przeszlifowane i odkurzone.
- Przygotowanie środka**
Supergrunt głębokopenetrujący – 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; przy bardzo chłonnych i słabych podłóży oraz do podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku od 1:1 do 1:2
Supergrunt głębokopenetrujący koncentrat – preparat nadaje się do użycia po rozcieńczeniu 1 część środka i 2,5 części wody, natomiast pod wylewki samopoziomujące stosuje się rozcieńczenie na 1 część preparatu 6 części wody; przy bardzo chłonnych i słabych podłóży oraz do podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku od 1:6 do 1:10
- Nanoszenie i wysychanie**
 Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. W przypadku podłóży 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 podłóży. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

DANE TECHNICZNE

	Supergrunt głęboko- penetrujący	Supergrunt głęboko- penetrujący koncentrat
Zużycie	od 0,05 do 0,2 kg na 1 m ²	od 0,01 do 0,05 kg na 1 m ²
Gęstość	od 1,00 do 1,05 g/cm ³	od 1,00 do 1,05 g/cm ³
Temperatura otoczenia, preparatu, podłóży	od +5°C do +30°C	od +5°C do +30°C
Możliwość dalszych prac	dalsze prace można prowadzić po całkowitym wyschnięciu powierzchni gruntowanej; czas schnięcia w zależności od	

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 głęboko-penetrujący	Supergrunt głęboko-penetrujący koncentrat
temperatury, wilgotności podłoża i otoczenia wynosi od 2 do 24 godzin	

OPAKOWANIA

Butelki 1l, kanistry plastikowe 5l, 10l, 20l 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 5/2008/B, 04.02.2008r. supergrunt głębokopenetrujący.

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 6/2008/B, 04.02.2008r. supergrunt głębokopenetrujący 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.