

<p>JAMAX Sp.J. ul. Legionów 45 43-300 Bielsko-Biała tel.: +48 33 812 68 25 fax: +48 33 811 90 10</p> <p>jamax@jamax-bielsko.pl www.jamax-bielsko.pl</p>	<h1 style="text-align: center;">INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p style="text-align: center;">Aktualizacja z dnia 13.11.2024</p> <h2 style="text-align: center;">Supergrunt głębokopenetrujący</h2>	
---	---	---

ZASTOSOWANIE

Supergrunt głębokopenetrujący służy do gruntowania podłoża przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, szpachlowaniem, malowaniem i nanoszeniem gładzi gipsowych. Przeznaczony jest do głębokiej penetracji i wzmacniania powierzchniowego podłoża nierównomiernie chłonnych oraz pyłących o dostatecznej nośności. 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, 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, podłoża 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 podłożach oraz do podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych do pierwszego gruntowania można zastosować preparat rozcieńczony wodą w stosunku od 1:1 do 1:2
- Nanoszenie i wysychanie**
 Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka 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 i temperatury powietrza i podłoża. Świeże powłoki należy chronić przed wilgocią i mrozem.

DANE TECHNICZNE

Supergrunt głęboko-penetrujący	
Zużycie	od 0,05 do 0,2 kg na 1 m ²
Gęstość	od 1,00 do 1,05 g/cm ³
Temperatura otoczenia, preparatu, 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 2 do 24 godzin

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.

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.

Wyrób zgodny z normą: PN-C-81906:2003 rodzaj III impregnaty do gruntowania.
Wyrób oznakowany znakiem budowlanym umieszczonym na etykiecie z wyrobem.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badan, prob i doswiadczen. Producent nie gwarantuje osiagniecia optymalnego efektu koncowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezaleznych od Producenta warunkow magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstaly w oparciu o aktualnie dostepne dane charakteryzujace produkt i wiedze Producenta. Nalezny je traktowac wylycznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych informacji.