

| | | |
|--|---|---|
| JAMAX Sp.J. ul. Legionów 45 43-300 Bielsko-Biała tel.: +48 33 812 68 25 fax: +48 33 811 90 10 jamax@jamax-bielsko.pl www.jamax-bielsko.pl | <h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> |  |
| | Aktualizacja z dnia 14.11.2024 <h2>Supergrunt</h2> | |

ZASTOSOWANIE

Supergrunt przeznaczony jest do gruntowania i wzmacniania powierzchniowego podłoża nadmiernie lub nierównomiernie chłonnych oraz pyłących 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.
- 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

| | |
|--|--|
| Zużycie | od 0,05 do 0,2 kg na 1 m ² |
| Gęstość | od 1,00 do 1,05 kg/dm 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 wykorzystanie powyższych informacji.

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.

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 wykorzystanie powyższych informacji.