



GRUNTOLIT-SK 313

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, kleje gipsowe i wylewki anhydrytowe


Parametry: Skoncentrowany środek gruntujący do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków i klejów gipsowych i wylewek anhydrytowych. Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża, ułatwia wykonywanie tynków i wylewek oraz aplikację klejów gipsowych

Właściwości:

- Wodoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Zwiększa przyczepność tynków, keją i wylewek
- Ułatwia nakładanie tynków, klejów i wylewek
- Reguluje chłonność podłoża
- Skoncentrowany

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	29029
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	15 kg
Ilość na palecie	24 szt./pal.
Kolor	zielony
Zużycie	ok. 0,12 kg/m ²
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20 °C)
Czas wiązania	ok. 12 godziny
Wartość pH	ok. 7

Skład:

- Dodatki uszlachetniające
- Pigmenty
- Woda
- Wodna dyspersja polimeru akrylowego

Przygotowanie podłoża: Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Ubytki, nierówności lub spękania naprawić materiałem odpowiednim do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy osłonić.

Rodzaje podłoża:

Betony, żelbetu: Rozcieńczyć zależnie od wykonywanych prac

Mur z cegły: Rozcieńczyć zależnie od wykonywanych prac

Stare jastrychy: gruntować po rozcieńczeniu 1:1

Powierzchnie pokryte pleśnią : Oczyszczyć za pomocą środka SEPTOBUD 1008 następnie gruntować po odpowiednim rozcieńczeniu

Powierzchnie spękanne lub z ubytkami: Naprawić zaprawami zależnie od rodzaju podłoża następnie następnie gruntować po odpowiednim rozcieńczeniu

Przygotowanie produktu: W zależności od przeznaczenia rozcieńczyć wodą w stosunku: podłoża bardzo nasiąkliwe 1:1 (GRUNTOLIT-SK:woda), średnio nasiąkliwe 1:2, o niskiej nasiąkliwości 1:3

Sposób użycia: Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Czas wysychania w optymalnych warunkach wynosi minimum 2 godziny



GRUNTOLIT-SK 313

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, kleje gipsowe i wylewki anhydrytowe

Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
Uwagi wykonawcze:	Nie mieszać z innymi środkami
Przechowywanie:	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.
Wskazówki ogólne:	Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.