



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 |
| Cechy produktu: | Wodoodporny Paroprzepuszczalny Zwiększa przyczepność tynków, keją i wylewek Ułatwia nakładanie tynków, klejów i wylewek Reguluje chłonność podłoża Skoncentrowany |
| Skład: | <ul style="list-style-type: none"> • Wodna dyspersja polimeru akrylowego • Dodatki uszlachetniające • Pigmenty • Woda |
| Sposób użycia: | |
| 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 |
| Przygotowanie podłoża: | Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Powierzchnie spękane i zarysowane należy naprawić zaprawą wyrównującą 428 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy osłonić. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. |
| Rodzaje podłoża: | Betony, żelbet: Rozcieńczyć zależnie od wykonywanych prac Mur z cegły: Rozcieńczyć zależnie od wykonywanych prac Stare jastrychy: gruntować po rozcieńczeniu 1:1 pod wylewkę anhydrytową: gruntować po rozcieńczeniu 1:1 |
| Przygotowanie produktu: | W zależności od przeznaczenia rozcieńczyć wodą w stosunku: podłoża bardzo nasiąkliwe 1:1 (G-SK:woda), średnio nasiąkliwe 1:2, o niskiej nasiąkliwości 1:3 |
| Sposób użycia: | Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania wynosi 12 godzin |
| Uwagi wykonawcze: | Nie mieszać z innymi środkami |
| Przechowywanie: | Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. |

Parametry techniczne

| | |
|---------|---|
| Zużycie | nierozcieńczony od 0,1kg/m ² |
| pH | ok 7 |



GRUNTOLIT-SK 313

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, kleje gipsowe i wylewki anhydrytowe

Parametry techniczne

| | |
|--|---------|
| Kolor | zielony |
| Czas wysychania | ok 4h |
| Możliwość wykonywania dalszych prac | ok 12h |

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.