



GRUNTOLIT-K 311

Wodny 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:	Skoncentrowany Wodoodporny Paroprzepuszczalny Zwiększa przyczepność tynków, klejów i wylewek Ułatwia nakładanie tynków, klejów i wylewek Reguluje chłonność podłoża
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.
Rodzaje podłoża:	<p>Betony, żelbetu: Rozcieńczyć zależnie od wykonywanych prac</p> <p>Mur z cegły: Rozcieńczyć zależnie od wykonywanych prac</p> <p>Stare jastrychy: gruntować po rozcieńczeniu 1:1</p> <p>Powierzchnie pokryte pleśnią :: Oczyszczyć za pomocą środka SEPTOBUD 1008 następnie gruntować po odpowiednim rozcieńczeniu</p> <p>Powierzchnie spękane lub z ubytkami: Naprawić zaprawami zależnie od rodzaju podłoża następnie gruntować po odpowiednim rozcieńczeniu</p>
Przygotowanie produktu:	W zależności od przeznaczenia rozcieńczyć wodą w stosunku: podłoża bardzo nasiakliwe 1:2 (G-K:woda), słabo nasiakliwe 1:5, pod wylewkę anhydrytową 1:1
Sposób użycia:	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania wynosi 12 godzin. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem.
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.



GRUNTOLIT-K 311

Wodny środek gruntujący pod tynki gipsowe, kleje gipsowe i wylewki anhydrytowe

Parametry techniczne

Zużycie	nierozcieńczony od 0,1kg/m ²
pH	ok 7
Kolor	żółty
Czas wysychania	ok 2-4h
Możliwość wykonywania dalszych prac	po ok. 24h

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.