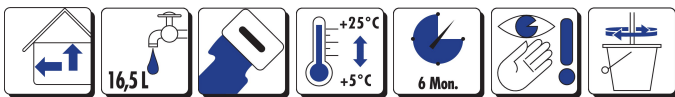




TYNK GIPSOWY 650

Ręczny tynk gipsowy

Parametry:	Zaprawa do ręcznego wykonywania gipsowych, gładkich tynków wewnątrz pomieszczeń, w których wilgotność użytkowa nie przekracza 70%. Nadaje się do ręcznego wykonywania gipsowych wypraw tynkarskich pod farby lub tynki szlachetne na ścianach i stropach z betonu komórkowego, z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonowych itp.
Cechy produktu:	Gładka powierzchnia Łatwy w obróbce Wysoka przyczepność Elastyczny Ekologiczna
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Gips budowlany• Kruszywo kwarcowe• Wapno hydratyzowane• Dodatki uszlachetniające
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do wykonywania gładzi należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod gładzie powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się.
Przygotowanie podłoża:	Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego. Elementy metalowe mogące mieć styczność z tynkiem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.
Rodzaje podłoża:	Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi Betony, żelbety: zagruntować środkiem GRUNTOBET 310 Elementy z betonu komórkowego: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi Bloczki silikatowe: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi Stare tynki cementowo-wapienne: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi
Przygotowanie produktu:	Suchą mieszankę należy zarobić z wodą za pomocą mieszadła, w proporcji 16,5 l wody na 30 kg tynku. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Sposób użycia:	Tynk nanosić wartwą o grubości min. 8mm i bezpośrednio po narzucie wyrównać łatą "H", a po wstępnym związaniu wyrównać poraz drugi łatą trapezową. W końcowej fazie wiązania tynk zwilżyć i zatrzeć pacą z gąbką. Po zmatowieniu zatartej powierzchni przystąpić do ostatecznego wygładzania pacą stalową. W przypadku przewidzianej na danej powierzchni kolejnej warstwy tynku, klejenia płytek lub wykonania gładzi itp należy powierzchnię tynku zszorstnić (np. przedrapać, naciąć w jodełkę) w celu polepszenia przyczepności.



TYNK GIPSOWY 650

Ręczny tynk gipsowy

Uwagi wykonawcze: Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować

Przechowywanie: Maksymalnie 6 miesięcy
W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu.

Parametry techniczne

Zużycie	ok. 1,0 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy zaprawy
Grubość warstwy	od 8mm
Uziarnienie	0-1,2mm
Możliwość wykonywania dalszych prac	minimum po 14 dniach schnięcia
Czas obróbki	120 minut (do pierwszego gładzenia)
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,29 (W/m*K)

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.