



TYNK GIPSOWY 650

Tynk maszynowy ręczny

Obszar zastosowań: 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.

Właściwości:

- Gładka powierzchnia
- Łatwy w obróbce
- Wysoka przyczepność
- Elastyczny
- Ekologiczny

Sposób użycia:



| Dane techniczne | |
|---------------------------|----------------------------|
| Art. nr. | 30003 |
| Rodzaj opakowania | |
| Ilość w opakowaniu | 25 kg |
| Ilość na palecie | 48 szt./pal. |
| Kolor | biały |
| Uziarnienie | 0 - 1,2 mm |
| Zużycie | 0,85 kg/m ² /mm |
| Czas obróbki | max. 120 min |
| Czas obróbki - wskazówka | do pierwszego gładzenia |
| Wytrzymałość na ściskanie | ≥ 2 N/mm ² |
| Grubość warstwy | 5 - 25 mm |
| Czas wiązania | ok. 10 dni |
| Zapotrzebowanie na wodę | ok. 16,1 l/worek |
| Reakcja na ogień, klasa | A1 |

Produkt zgodny z:

- EN 13279-1

Skład:

- Gips budowlany
- Kruszywo kwarcowe
- Wapno hydratyzowane
- Dodatki uszlachetniające

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów lub innych środków antyadhezyjnych utrudniających przyczepność.
Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego. W przypadku tynków gipsowych zaleca się zbrojenie siatką tynkarską (minimalna wielkość oczka - 7mm). Minimalna grubość tynku w takim przypadku wynosi 15mm. Siatkę wtapia się na głębokość 1/3.
Elementy metalowe mogące mieć styczność z tynkiem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.



TYNK GIPSOWY 650

Tynk maszynowy ręczny

| | |
|----------------------------------|---|
| Rodzaje podłoża: | <p>Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi</p> <p>Betony, żelbetony: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi</p> <p>Błoczki silikatowe: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi</p> |
| Przygotowanie produktu: | <p>Sposób stosowania: suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać.</p> <p>W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p> |
| Sposób użycia: | <p>Tynk nanosić warstwą o zalecanej grubości i bezpośrednio po narzucie wyrównać łata „H”, a po wstępnym związaniu wyrównać po raz drugi łata trapezową.</p> <p>W końcowej fazie wiązania tynk zwilżyć i zatrzeć pacą z gąbką. Po zmatowieniu zatartej powierzchni przystąpić do ostatecznego wygładzania pacą stalową.</p> <p>Jeżeli na podłożu ma być nałożona dodatkowa warstwa tynku, warstwa kleju do płytek, warstwa szpachlowa itp. to powierzchnię tynku należy uszorstnić w celu poprawienia przyczepności (np. przez skrobanie, nacięcie w jodełkę).</p> |
| Warunki wykonywania prac: | <p>Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>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.</p> |
| Uwagi wykonawcze: | <p>Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować.</p> <p>Grubość warstwy na suficie nie powinna być większa niż 15mm.</p> <p>Wentylacja pomieszczenia jest szczególnie istotna przy pracach w chłodnych porach roku, aby zaprawa nie twardniała w warunkach wysokiej wilgotności powietrza. Może to doprowadzić do uszkodzenia tynku. Nie wolno dopuścić do przemrożenia niezwiązanego lub mokrego tynku, co spowoduje jego łuszczenie lub zniszczenie. Do przyspieszenia wysychania tynków można używać wentylatorów oraz nagrzewnic. Nie należy stosować nagrzewnic gazowych oraz nie należy strumienia gorącego powietrza kierować bezpośrednio na powierzchnię tynku.</p> <p>Grubość warstwy nad przewodami elektrycznymi powinna być większa niż 5 mm.</p> |
| Przechowywanie: | <p>Do 6 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.</p> |
| Wskazówki ogólne: | <p>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.</p> <p>Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.</p> |