



TYNK HYBRYDA 656

Maszynowy tynk gipsowo-cementowy

Obszar zastosowań:

Tynk maszynowy gipsowo-cementowy o wysokiej twardości, do jednowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz budynków, w pomieszczeniach o maksymalnej wilgotności powietrza 80%. Jest bardzo dobrym podkładem pod farby, gładzie i tapety, płytki ceramiczne. Nadaje się do mechanicznego lub ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich na ścianach i stropach z bloczków z betonu komórkowego, silikatów, z elementów ceramicznych czy betonowych. Produkt nadaje się do stosowania w takich pomieszczeniach jak kuchnie, łazienki, klatki schodowe, korytarze, pomieszczenia mieszkalne, biura, garaże itp.

Właściwości:

- Gładka powierzchnia
- Łatwy w obróbce
- Biały
- Twardość powierzchni 14 N/mm²
- Wodoodporny
- Bardzo wysoka wytrzymałość

Sposób użycia:**Dane techniczne**

Art. nr.	40296	40349
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	30 kg	1.000 kg
Ilość na palecie	40 szt./pal.	
Uziarnienie		≤ 0,5 mm
Zużycie	ok. 1,3 kg/mm/m ²	
Czas obróbki		max. 220 min
Wytrzymałość na ścislenie		≥ 6 N/mm ²
Grubość warstwy		8 - 40 mm
Czas wiązania		ok. 7 d
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 9 l/worek	
Reakcja na ogień, klasa		A1
Przyczepność		≥ 0,5 N/mm ²

Produkt zgodny z:

- EN 13279-1

Skład:

- Gips budowlany
- Cement portlandzki
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki modyfikujące

Rodzaje podłoża:

Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować GRUNTOLITEM-K 311 lub GRUNTOLITEM-SK 313 odpowiednio rozcieńczonymi

Betony, żelbetony: 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



TYNK HYBRYDA 656

Maszynowy tynk gipsowo-cementowy

Przygotowanie produktu:	<p>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. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nałożeniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej. Sposób stosowania – narzucanie maszynowe: Suchą mieszankę należy wsypać do kosza agregatu tynkarskiego. Ustawić odpowiednio poziom dozowanej wody, aby uzyskać prawidłową konsystencję zaprawy wyrzucanej z pistoletu agregatu. 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 grubości min. 8 mm i bezpośrednio po narzucie wyrównać łata „H”, a po wstępnym związaniu wyrównać poraz drugi łata trapezową. W końcowej fazie wiązania tynk zwilżyć i zatrzeć pacą z gąbką. Po zmatowieniu zatartej powierzchni przystąpić do ostatecznego wygładzania pacą stalową. 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. Do wykonywania tynków należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Dla podłoża betonowych przyjmuje się okres sezonowania min 8 tygodni (dla optymalnych warunkach schnięcie > +15 °C). Dla murów przyjmuje się okres schnięcia min. 4 tygodnie. Podłoża pod tynki powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się i mieć odpowiednią wilgotność zależną od rodzaju materiału (zgodnie z PN-B-10110:2005).</p>
Uwagi wykonawcze:	<p>Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować. Grubość warstwy na suficie nie powinna być większa niż 15mm. 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. Grubość warstwy nad przewodami elektrycznymi powinna być większa niż 5 mm.</p>
Przechowywanie:	<p>Peut être stocké pendant au moins 4 mois. Conformément au règlement 1907/2006/CE annexe XVII à +20 °C, 65 % d'humidité relative.</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. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.</p>