



TYNK 561

Tynk maszynowy cementowo-wapienny.

Parametry: Zaprawa do maszynowego lub ręcznego wykonywania cementowo-wapiennych, gładkich tynków wewnątrz pomieszczeń.
Nadaje się do wykonywania wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, z elementów ceramicznych (cegła, pustaki), betonu komórkowego, wapienno-piaskowych, betonowych i innych. Może być wykonywana jako jedno lub wielowarstwowa wyprawa tynkarska pod gładzie, płytki, tynki dekoracyjne, farby.

Właściwości:

- Wodoodporny
- Droбноziarnisty
- Gładka powierzchnia
- Do wewnątrz

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	314908
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	30 kg
Ilość na palecie	40 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0,6 mm
Zużycie	1,4 kg/m ² /mm
Czas obróbki	ok. 180 min
Grubość warstwy	5 - 25 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002% (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 7,2 l/worek
Reakcja na ogień, klasa	A1
Przyczepność do	≥ 0,2 N/mm ²

Kolejne dane techniczne: **Kategoria wytrzymałości:** CS II
Współczynnik przewodzenia ciepła: < 0,61 W/(mK)

Produkt zgodny z: • EN 998-1

Skład:

- Cement portlandzki
- Wapno hydratyzowane
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Zaleca się sprawdzić wilgotność podłoża przed wykonaniem prac tynkarskich.



TYNK 561

Tynk maszynowy cementowo-wapienny.

Rodzaje podłoża:	<p>Cegły i pustaki ceramiczne: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p>Błoczki silikatowe: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550</p> <p>Betony, żelbet: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550</p>
Przygotowanie produktu:	<p>Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając w maszynie tynkarskiej lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw względnie betoniarki. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minut.</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>Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię warstwą 5-25mm i wyrównać łata. Ostateczne wyrównywanie (zatarcie pacą z tworzywa sztucznego, gąbką lub filcową) wykonać po rozpoczęciu jego wiązania.</p> <p>W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać po wstępnym związaniu poprzedniej (po ok. 24h)</p>
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Do tynkowania należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod tynk powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się, nie może nosić śladów wilgoci. W przypadku podłoża betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.</p>
Uwagi wykonawcze:	<p>W czasie prac i wysychania pomieszczenia wentylować, ale chronić przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie.</p> <p>W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą.</p>
Przechowywanie:	<p>Maksymalnie 12 miesięcy</p> <p>W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.</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>