



TYNK 500

Tynk maszynowy cementowo-wapienny, gładki

Parametry: Nadaje się do mechanicznego lub ręcznego wykonywania gładkich wypraw tynkarskich pod farby, gładzie, tynki lub tynki szlachetne na ścianach i stropach z bloczków YTONG, HEBEL, itp. z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonowych.

Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Droбноziarnisty
- Łatwy w obróbce
- Gładka powierzchnia

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	11441
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	30 kg
Ilość na palecie	40 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	1,25 kg/m ² /mm
Czas obróbki	ok. 3 h
Grubość warstwy	5 - 15 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 7,5 l/worek
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10, dry	≤ 0,61 W/mK
Reakcja na ogień, klasa	A1
Klasa zaprawy (EN 998-2)	CS II

Produkt zgodny z: • EN 998-1

Skład:

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

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Do wykonywania prac przystąpić po okresie osiadania skurczu i schnięcia podłoża.

Rodzaje podłoża:

Cegły i pustaki ceramiczne: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550

Betony, żelbetony: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550

Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310

Bloczki silikatowe: W zależności od chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTEM KONTAKTOWYM 307.



TYNK 500

Tynk maszynowy cementowo-wapienny, gładki

Przygotowanie produktu:	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. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Sposób użycia:	Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię i wyrównać łątą. Ostateczne wyrównywanie (zatarcie pacą z tworzywa sztucznego, gąbką lub filcową) wykonać po rozpoczęciu jego wiązania. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed zbyt mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. 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.
Uwagi wykonawcze:	W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą. W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.
Przechowywanie:	Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu.
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.