



## TYNK MASZYNOWY 501

Tynk maszynowy cementowo-wapienny

**Obszar zastosowań:** Zaprawa do maszynowego lub ręcznego wykonywania cementowo-wapiennych, tynków wewnątrz i na zewnątrz.  
Nadaje się do wykonywania wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, z elementów ceramicznych (cegła, pustaki), betonu komórkowego, wapienno-piaskowych, betonowych i innych.

**Właściwości:**

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Łatwy w obróbce
- Dobra przyczepność
- Uniwersalny

**Sposób użycia:**



Dane techniczne		
Art. nr.	10440	9962
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu		30 kg
Ilość na palecie		40 szt./pal.
Kolor	szary	
Uziarnienie	0 - 1,4 mm	
Zużycie	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Czas obróbki	ok. 180 min	
Grubość warstwy	5 - 20 mm	
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)	
Zapotrzebowanie na wodę		ok. 6,9 l/worek
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10, dry	< 0,61 W/mK	
Reakcja na ogień, klasa	A1	
Klasa zaprawy (EN 998-2)	CS III	
Przyczepność (Beton)	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>	

**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.

**Rodzaje podłoża:**

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

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

**Elementy z betonu komórkowego:** Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310

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



## TYNK MASZYNOWY 501

Tynk maszynowy cementowo-wapienny

<b>Przygotowanie produktu:</b>	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 ponownie z wodą ani ze świeżym materiałem.
<b>Sposób użycia:</b>	Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię i wyrównać łąką. 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.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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 podłoży betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	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.
<b>Przechowywanie:</b>	Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.