



## TYNK 503SL

Tynk maszynowy cementowo-wapienny, superlekki

**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
- Superlekki
- Wydajny
- Gładka powierzchnia
- Droбноziarnisty

**Sposób użycia:**



| Dane techniczne                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Art. nr.                            | 368520                  |
| Rodzaj opakowania                   |                         |
| Ilość w opakowaniu                  | 30 kg                   |
| Ilość na palecie                    | 40 szt./pal.            |
| Kolor                               | szary                   |
| Uziarnienie                         | 0,5 mm                  |
| Zużycie                             | 1 kg/m <sup>2</sup> /mm |
| Czas obróbki                        | ok. 180 min             |
| Grubość warstwy                     | 5 - 25 mm               |
| Zawartość rozpuszczalnego chromu VI | ≤ 0,0002% (2ppm)        |
| Zapotrzebowanie na wodę             | ok. 8,2 l/worek         |

**Kolejne dane techniczne:** **Kategoria wytrzymałości:** CS I  
**Współczynnik przewodzenia ciepła:** < 0,45 W/(mK)

**Produkt zgodny z:** • EN 998-1

**Skład:**

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

**Przygotowanie podłoża:** Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane, zaleca się podłoża chłonne i betonowe zagruntować środkiem GRUNTOBET 310, na podłożach ceramicznych wykonać OBRZUTKĘ CEMENTOWĄ 550  
Zaleca się sprawdzić wilgotność podłoża przed wykonaniem prac tynkarskich.



## TYNK 503SL

Tynk maszynowy cementowo-wapienny, superlekki

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Rodzaje podłoża:</b>          | <p><b>Cegły i pustaki ceramiczne:</b> w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550</p> <p><b>Elementy z betonu komórkowego:</b> Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p><b>Błoczki silikatowe:</b> Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310</p> <p><b>Betony, żelbetony:</b> w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub wykonać OBRZUTKĘ 550</p>   |
| <b>Przygotowanie produktu:</b>   | <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>  |
| <b>Sposób użycia:</b>            | <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>   |
| <b>Warunki wykonywania prac:</b> | <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 podłoży betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.</p>  |
| <b>Uwagi wykonawcze:</b>         | <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>  |
| <b>Przechowywanie:</b>           | <p>Maksymalnie 12 miesięcy</p> <p>W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.</p>   |
| <b>Wskazówki ogólne:</b>         | <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> |