



TYNK 511L

Biały tynk maszynowy cementowo-wapienny, gładki, lekki

Parametry: Zaprawa do maszynowego lub ręcznego wykonywania cementowo-wapiennych, białych tynków o gładkiej powierzchni.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Nadaje się do wykonywania wypraw tynkarskich pod gładzie, płytki, farby lub tynki szlachetne na ścianach i stropach z wszelkiego typów elementów: bloczków z betonu komórkowego, z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonowych itp.
Nadaje się do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności takich jak łazienki, kuchnie oraz baseny.

Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Biały
- Wydajny
- Gładka powierzchnia
- Droбноziarnisty

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	15009
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	30 kg
Ilość na palecie	40 szt./pal.
Kolor	biały
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	1,25 kg/m ² /mm
Czas obróbki	ok. 120 min
Grubość warstwy	5 - 15 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 8,4 l/worek
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10, dry	< 0,45 W/mK
Reakcja na ogień, klasa	A1
Klasa zaprawy	CS II
Przyczepność (Beton)	≥ 0,2 N/mm ²

Produkt zgodny z: • EN 998-1

Skład:

- Biały cement portlandzki
- Wapno hydratyzowane
- Kruszywo kwarcowe
- Perlit
- Dodatki uszlachetniające

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: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310
Betony, żelbetu: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310
Bloczki silikatowe: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310



TYNK 511L

Biały tynk maszynowy cementowo-wapienny, gładki, lekki

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 łąką. Ostateczne wyrównywanie (zatarcie pacą z tworzywa sztucznego, gąbką lub filcową) wykonać po rozpoczęciu jego wiązania. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.
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 czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą. Jest to tynk jednowarstwowy, dlatego też nie można go nakładać wielowarstwowo. Nie zaleca się przekraczać zalecanych grubości warstwy, może powodować to pęknięcia.
Przechowywanie:	Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.
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. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.