

KARTA TECHNICZNA (KT)

TYNK 511L

Biały tynk maszynowy cementowo-wapienny, gładki, lekki



Obszar zastosowań

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
- Drobnziarnisty
- Przepuszczalność pary wodnej
- Lekki

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	15009
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	30 kg/szt
Ilość na palecie	40 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,5 mm
Kolor	Biały
Zużycie	1,25 kg/m ² /mm
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 8,5 L/szt.
Reakcja na ogień, klasa	A1

TYNK 511L

Biały tynk maszynowy cementowo-wapienny, gładki, lekki

Numer artykułu	15009
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$
Przewodność cieplna	$< 0,45 \text{ W/mK}$
Zawartość chromu	$\leq 0,0002 \%$
Grupa zapraw	CS II
Grubość warstwy	5-15 mm
Czas obróbki	120 min.

Skład

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

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.

Przygotowanie podłoża

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

Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOBETEM 310 lub EXPERT GRUNTEM DO BETONU 314.

Betony, żelbety: Zagruntować GRUNTOBETEM 310 lub EXPERT GRUNTEM DO BETONU 314.

Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOBETEM 310 lub EXPERT GRUNTEM DO BETONU 314.

Błoczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOBETEM 310 lub EXPERT GRUNTEM DO BETONU 314.

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 łatą. 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.

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.

TYNK 511L

Biały tynk maszynowy cementowo-wapienny, gładki, lekki

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 w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.