

KARTA TECHNICZNA (KT)

TYNK 503SL

Tynk maszynowy cementowo-wapienny, superlekki



Obszar zastosowań

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
- Przepuszczalność pary wodnej

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	30792
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	30 kg/szt
Ilość na palecie	40 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,5 mm
Kolor	szary
Zużycie	1 kg/m ² /mm
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 8,2 L/szt.
Reakcja na ogień, klasa	A1
Przewodność cieplna	< 0,45 W/mK

TYNK 503SL

Tynk maszynowy cementowo-wapienny, superlekki

Numer artykułu	30792
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %
Grupa zapraw	CS I EN 998-1
Grubość warstwy	5-30 mm
Czas obróbki	180 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 podłoży betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane, zaleca się podłoża chłonne i betonowe zagruntować środkiem GRUNTOBET 310 lub EXPERT 314, na podłożach ceramicznych wykonać OBRZUTKĘ CEMENTOWA 550. Zaleca się sprawdzić wilgotność podłoża przed wykonaniem prac tynkarskich. Cegły i pustaki ceramiczne: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub GRUNT DO BETONU 314 lub wykonać OBRZUTKA 550. Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOBETEM 310 lub EXPERT GRUNTEM DO BETONU 314. Bloczki silikatowe: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310. Betony, żelbetu: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub GRUNT DO BETONU 314 lub wykonać OBRZUTKA 550. Bloczki keramzytowe: w zależności od potrzeb zagruntować

GRUNTOBET 310 lub GRUNT DO BETONU 314 lub wykonać OBRZUTKA 550

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. Następnie tynk wyrównać łatą typu H ściągając nadmiar zaprawy tynkarskiej prostopadłe do kierunku nakładania. Tak obrobioną powierzchnię pozostawić do wstępnego związania tynku. Po tym czasie należy ścinać tynk łatą trapezową, aż do uzyskania równej powierzchni. Tynk powinien być na tyle związany, aby łąta trapezowa nie rwała go, lecz powodowała jego osypywanie. Kolejnym etapem jest zacieranie powierzchni tynku pacą styropianową z gąbką lub filcem. Moment przystąpienia do zacierania należy określić doświadczalnie. W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać po wstępnym związaniu poprzedniej (po ok. 24h)

Uwagi wykonawcze

W czasie prac i wysychania pomieszczenia wentylować, ale chronić przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie. W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą.

TYNK 503SL

Tynk maszynowy cementowo-wapienny, superlekki

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.