

KARTA TECHNICZNA (KT)

RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

Zaprawa do murowania i tynkowania



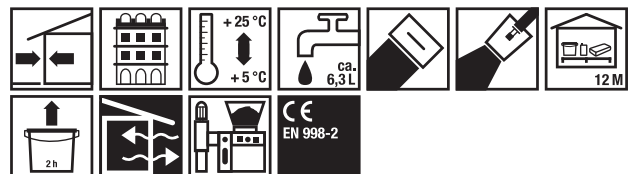
Obszar zastosowań

Uniwersalna zaprawa murarsko- tynkarska do stosowania podczas renowacji budynków zabytkowych jak i też podczas wznoszenia nowego budownictwa. Zaprawa kategorii CS II, klasy M5 nadaje się do murowania cegły ceramicznej i kamienia naturalnego, filarów z elementów wapienno-piaskowych, ceramicznych, kamienia naturalnego i betonowych oraz do tynkowania na tych samych podłożach. Przygotowana w postaci suchej mieszanki na bazie spoiw hydraulicznych, domieszek mineralnych oraz trasy ograniczającego ryzyko powstawanie wykwitów i przebarwień. Może być stosowana jako zaprawa do układania kamiennych wykładzin posadzkowych. Nadaje się do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności takich jak łazienki, kuchnie oraz baseny.

Właściwości

- Po stwardnieniu wodoodporna.
- Mrozoodporna
- Zawiera tras
- Bardzo dobra przyczepność
- Dobra urabialność
- o uniwersalnym zastosowaniu

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	41283
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Zużycie	ok. 12,75 kg/m ² /cm
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 6,3 L/szt.
Reakcja na ogień, klasa	A1
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 5 N/mm ² (28 d)
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %
Grupa zapraw	M5
Grubość warstwy	10-25 mm
Czas obróbki	2 h

RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

Zaprawa do murowania i tynkowania

Skład

- Wapno hydratyzowane
- Cement portlandzki
- Naturalny tras
- Dodatki uszlachetniające
- Kruszywo kwarcowe

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.

Przygotowanie podłoża

Przed przystąpieniem do wykonywania prac renowacyjnych zaleca się przeprowadzenie dokładnej analizy stanu zasolenia i zawilgocenia podłoża. Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, naddatków zaprawy murarskiej itp. Objawy agresji biologicznej (zagrzybienia, zapleśnienia) należy usunąć przy użyciu preparatu SEPTOBUD 1008. Stare zniszczone tynki, ze śladami zawilgocenia, wykwitami należy usunąć do wysokości 1m ponad strefę uszkodzeń. Wszelkie ewentualne wykwity na odsłoniętym murze należy wstępnie usunąć mechanicznie. Wykruszające się spoiny w czasie jego sezonowania: 1 dzień na każdy 1mm jego warstwy i przestrzegać zaleceń zawartych w karcie technicznej wyrobu. Stare tynki: Najlepiej usunąć do wysokości 1m ponad strefę uszkodzeń
Podłoże bardzo chłonne: Zwilżyć wodą
Słabe osypujące się spoiny w murze: zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302, REMONT GRUNTEM 950 lub

PŁYNEM IMPREGANCYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2)
Wszystkie podłoża: Pokryć obrzutką 910

Wstępne przygotowanie podłoża

W obrębie jednej kondygnacji zaleca się murować z elementów tego samego rodzaju, jednakowej odmiany i klasy.

Przygotowanie produktu

Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W przypadku nakładania agregatem tynkarskim, w celu łatwej aplikacji, polecamy narzucanie tynku agregatem KALETA 5 z dodatkowym osprzętem: Mieszak Kaleta 5 Lekki, Ślimak D6-3 z płetwą, Płaszcz D6-3, Napowietrzacz (Turbina). Możliwe jest użycie równorzędnej maszyny i osprzętu. W przypadku mieszania ręcznego zaprawę należy mieszać ok. 4-5 minut. Kolejne partie zaprawy przygotowywać zawsze w taki sam sposób, gdyż niejednakowe dozowanie wody może powodować różnice kolorystyczne. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielenie składników. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Uwagi wykonawcze

Wszystkie prace prowadzone na zewnątrz należy wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, niezbyt dużym nasłonecznieniu i słabym wietrze. W przypadku konieczności prowadzenia prac w warunkach niesprzyjających, należy zastosować odpowiednie osłony, ograniczające wpływ czynników atmosferycznych. Tynkowane pomieszczenia należy wentylować, nie wolno jednak dopuścić do występowania przeciągów czy też zbyt szybkiego wysychania zaprawy w wyniku działania promieniowania słonecznego lub ogrzewania. Produkt należy zawsze stosować w temperaturze od +5 °C do +25 °C. W okresie twardnienia należy zachować temperaturę min

RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

Zaprawa do murowania i tynkowania

+5 °C

Przechowywanie

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.

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.