

TYNK CEMENTOWO WAPIENNY STANDARD CW-2

ZASTOSOWANIE Zaprawa przeznaczona jest do maszynowego lub ręcznego wykonywania tradycyjnych jedno i wielowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków a także w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej (łazienki, natryski, sauny, itp.). Podłożami mogą być ściany i stropy betonowe, z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, z elementów z betonów lekkich, itp.

WŁAŚCIWOŚCI Zaprawa tynkarska w postaci przygotowanej fabrycznie suchej mieszanki spoiwa mineralnego, wypełniaczy mineralnych, domieszek poprawiających właściwości użytkowe. Tynk cementowo-wapienny Standard CW-2 po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę tynkarską o bardzo dużej przyczepności do podłoża. Po wyschnięciu wodo- i mrozoodporny. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Zaleca się, aby do wykonywania tynków przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów lub skurczu ścian i innych elementów betonowych, tj. po upływie co najmniej 2-3 miesięcy w przypadku ścian murowanych i co najmniej 4-6 miesięcy od wykonania w przypadku ścian i elementów betonowych. Podłoża pod tynki powinny być trwałe, sztywne, a także równe, aby uniknąć miejsc nadmiernego pogrubienia warstwy tynku. Tynkowane powierzchnie powinny być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb itp. Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe należy zagruntować środkiem gruntującym np. Frans Grunt FG-1 lub Royal Grunt Premium a gładkie podłoża betonowe Gruntem Szepnym KONEKT FG-2. Zaleca się stosowanie OBRZUTKI CEMENTOWEJ CW-3.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU Suchą mieszankę Tynku maszynowego CW-2 rozrobić z odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody (ok. 6,5 l wody na 25 kg proszku), mieszając w maszynie tynkarskiej lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw. Po wymieszaniu pierwszej partii zaprawy należy sprawdzić jej konsystencję. W niezbędnych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody. Ustaloną proporcję mieszania z wodą należy zapamiętać, aby kolejne partie zaprawy były przygotowywane w taki sam sposób. Stwardniała zaprawa nie nadaje się do ponownego rozrobienia z wodą i mieszania ze świeżym towarem.

SPOSÓB UŻYCIA Zaprawę należy nanosić równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię i wyrównać łatą (H). Przy jednowarstwowym nakładaniu tynku (5-20mm) po wstępnym osuszeniu warstwy tynku do wstępnego wygładzenia użyć łaty trapezowej, ostateczne wyrównywanie (zatarcie pacą z tworzywa sztucznego, styropianową lub filcową) wykonać należy po rozpoczęciu jego wiązania. Przy nakładaniu kilku warstw zaprawy, kolejną warstwę nakładać po związaniu warstwy poprzedniej (po ok. 24h). Wszystkie prace tynkarskie należy prowadzić 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. Chronić tynk przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub działaniem ogrzewania.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT Tynk przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych warunkach. Chronić

przed wilgocią. Nieprzestrzeganie w/w zaleceń może mieć wpływ na parametry użytkowe produktu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

GWARANCJE I UWAGI Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Gwarantujemy niezawodną jakość naszych produktów. Nasze zalecenia, co do sposobu stosowania opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych. Mogą one jednak stanowić jedynie ogólne wskazówki bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób w określonych warunkach stosowania i przy określonych sposobach prowadzonych prac, na które nie mamy wpływu.

Produkt drażniący. Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie środki ochronne, chronić oczy, układ oddechowy i skórę. Nie wdychać pyłu. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.

DANE TECHNICZNE Proporcje składników w zaprawie: ok. 6,5 l wody na 25 kg zaprawy. Uziarnienie: ≤ 1 mm. Czas zużycia zaprawy: 1 godzina (przy temp. +20°C). Temperatura podłoża i otoczenia: od +5°C do +25°C. Średnio zużywa się 1,8 kg na 1 m² na każdy 1 mm grubości warstwy.



Opakowania:
25 kg

WYDAJNOŚĆ

1,8 kg/1 m²

na każdy 1 mm