

FZ 105

FAST[®] ZT

Remontowo - wykończeniowa zaprawa tynkarska



ZASTOSOWANIE

Zaprawa **FAST ZT** jest gotową zaprawą tynkarską, przeznaczoną do wykonywania robót budowlanych oraz remontowo - wykończeniowych. Dzięki specjalnie dobranym składnikom może być wykorzystywana do wykonywania obrutki pod tynki oraz narzutu dla tynków.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST ZT jest gotową do użycia, suchą mieszanką składników mineralnych oraz dodatków uszlachetniających. Uniwersalna zaprawa tynkarska **FAST ZT** może być wykorzystywana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jest wodo- i mrozoodporna. Zaprawa ta jest łatwa w stosowaniu, cechuje ją dobra przyczepność oraz wysoki stopień plastyczności.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zaprawa tynkarska **FAST ZT** może być stosowana na podłożach wykonanych z cegły, pustaków ceramicznych, betonu, płyt wiórowo-cementowych, a także może być nakładana na powierzchniach gipsowych i gipsowo-betonowych. Podłoża powinny być wolne od zanieczyszczeń takich jak pyły, tłuszcze, bitumy, resztki starych farb itp. Z podłoża należy usunąć wszystkie stare, osypujące się warstwy, mogące osłabić przyczepność zaprawy. Przed rozpoczęciem nakładania tynku, powierzchnie należy zwilżyć wodą.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

FAST[®] ZT

Remontowo - wykończeniowa zaprawa tynkarska

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość opakowania wsypać do około 4 litrów czystej wody i dokładnie wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej, aż do uzyskania konsystencji jednorodnej masy bez grudek. Tak przygotowaną zaprawę należy nanosić na wcześniej przygotowane podłoże kielnią, zbierając ewentualny nadmiar zaprawy pacą styropianową lub drewnianą. Zacieranie tynku należy wykonać przed zbytnim przesuszeniem tynku. Prace powinny być wykonywane przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	sucha mieszanka składników mineralnych oraz dodatków uszlachetniających
Proporcje mieszanki	około 4 l wody na 25 kg suchej zaprawy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	około 1,8 kg/dm ³
Czas roboczy zaprawy	około 2 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	nie więcej niż 0,0002 %
Grubość warstwy	od 5 mm do 30 mm
Klasa reakcji na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ 1,5 MPa

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST ZT** wynosi około od 1.5 do 2 kg / m² na 1mm grubości warstwy.

OPAKOWANIA

worek	25 kg
-------	-------

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 998-1:2012 Posiada aktualny atest higieniczny.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

FAST[®] ZT

Remontowo - wykończeniowa zaprawa tynkarska

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

UWAGA

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo

Zawiera: Klinkier portlandzki

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zwrócić dostawcy.

Producent: P.W. FAST Sp.z o.o., Foluszowa 112, Zielona Góra, Polska, telefon: +48 68 328 62 50

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15