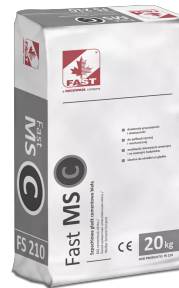




FAST MS-C



Szpachlowa gładź cementowa biała

ZASTOSOWANIE

Szpachlowa gładź cementowa FAST MS-C jest przeznaczona do wygładzania i wyrównywania ścian budynków na zewnątrz oraz wewnątrz przy zachowaniu warstwy od 1-3mm. Idealny do obróbki ościeżnic na gładko. Produkt może być aplikowany ręcznie jak również mechanicznie przy użyciu agregatów tynkarskich.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST MS-C jest suchą, hydrofobizowaną mieszanką mineralną, opartą na wysokiej jakości białym cemencie portlandzkim z dodatkiem wapna i włókien oraz proszkowej dyspersji polimerowej, gwarantującej doskonałą przyczepność i elastyczność. Jest odporna na warunki atmosferyczne oraz jest wysoce paroprzepuszczalna.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

FAST MS-C można stosować na podłożach betonowych, ceramicznych bądź też z betonu komórkowego. Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych odstających powłok malarskich. Przed nałożeniem zaprawy należy zagruntować podłoże jednym z gruntów firmy FAST. Podłoże osypujące się zagruntować FAST GRUNT G do uzyskania właściwej nośności, natomiast podłoża nośne, ale wymagające wyrównania chłonności gruntować FAST GRUNT U.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Do czystego naczynia należy wlać około 7,0 litrów wody na 20 kg suchej zaprawy, mieszając wysypywać zawartość worka. Całość dokładnie rozmieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem, aż do uzyskania jednolitej konsystencji pozbawionej grudek. Zaprawa nadaje się do aplikacji po około 5 minutach od wymieszania i należy ją zużyć w ciągu dwóch godzin. Szpachlową gładź FAST MS-C należy nakładać pacą stalową lub plastikową, wyrównując jej powierzchnię w trakcie trwania robót do uzyskania właściwej gładkości. Po wstępnym stwardnieniu i wyschnięciu masy możliwe są drobne wykończeniowe korekty powierzchni przy użyciu siatki lub papieru ściernego o granulacji 180 do 220. Szpachlowane powierzchnie zewnętrzne należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca oraz opadami atmosferycznymi. Pomieszczenia wewnątrz budynków należy wietrzyć, celem odprowadzenia pary wodnej. Po dokładnym wyschnięciu szpachłówki można przystąpić do malowania farbami elewacyjnymi:

- farba silikatowa FAST F-S po minimum 7 dniach od nałożenia
- farba silikonowa FAST SILIKON po minimum 14 dniach
- farba akrylowa FAST F-AZ lub siloksanowa FAST SI-SI po minimum 28 dniach

Narzędzia, pacę stalową lub plastikową, mieszadło itp. należy myć zimną wodą bezpośrednio po użyciu. Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C, unikać opadów atmosferycznych, dużego nasłonecznienia oraz silnego wiatru

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	mineralna mieszanka cementów portlandzkich, wypełniaczy mineralnych i modyfikatorów
Proporcje mieszanki	od 7,0 l wody na 20 kg suchej masy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	około 1,7 kg/dm ³
Czas otwarty pracy	około 25 min.
Czas gotowości do pracy	od godz. do 2 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	nie więcej niż 0,0002 %

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST MS-C wynosi około 1.5 kg / m² na 1mm grubości warstwy

FS 210
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2024-10-31



FAST MS-C



Szpachlowa gładź cementowa biała

OPAKOWANIA

worek 20 kg

NORMY

Wyrób spełnia wymagania normy: EN 998-1:2016

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. FAST Wall 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.

OSTRZEŻENIE

Zawiera: Klinkier portlandzki, wodorotlenek wapnia

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.

KOD UFI : E200-U0CW-500X-0GE5

FS 210
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2024-10-31