



FAST Super



Cienkowarstwowa zaprawa wyrównująca

ZASTOSOWANIE

Zaprawa wyrównująca FAST SUPER dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do wyrównywania niewielkich nierówności na ścianach, jak i na podłogach pod wszelkiego rodzaju okładziny tj. płytki, wykładziny podłogowe, panele itp. Służy również do naprawy pylistych lub nierównych posadzek. Można ją stosować wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

WŁAŚCIWOŚCI

Zaprawa wyrównująca FAST SUPER jest suchą mieszanką mineralną, modyfikowaną syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporną o zwiększonej przyczepności do podłoża. Dzięki swoim właściwościom ułatwia i obniża koszty związane z wyrównaniem i naprawą posadzek.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

FAST SUPER 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.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Do czystego naczynia należy wlać około 4,0 litrów wody na 25 kg suchej zaprawy i mieszając wsypywać zawartość worka. Całość po wymieszaniu do jednolitej masy bez grudek pozostawić na około 10 minut, a następnie ponownie dobrze wymieszać. Na suchą i oczyszczoną powierzchnię zagruntowaną uprzednio jednym z gruntów firmy FAST nanosimy warstwę masy i rozprowadzamy np. długą łatą, lub przy mniejszych powierzchniach, dużą szpachlą. W trakcie pracy zaleca się okresowe zamieszanie zaprawy. Jednorazowo można nakładać warstwę o grubości max. do 15 mm. Czas wysychania zaprawy wyrównującej FAST SUPER uzależniony jest od grubości warstwy, temperatury otoczenia oraz wilgotności w jakiej zaprawa została zastosowana. Przyjmuje się, że kolejne etapy prac tj. mocowanie płytek, wykonywanie izolacji przeciwwilgociowej itp można prowadzić po około 7dniach, przy wilgotności zaprawy nie wyższej niż 3%.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami
Proporcje mieszanki	około 4,0 l wody na 25 kg suchej masy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	około 1,8 kg/dm ³
Czas otwarty pracy	około 20 min.
Czas gotowości do pracy	od 2,5 godz. do 3 godz.
Użytkowanie	po min. 24 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	nie więcej niż 0,0002 %
Klasa reakcji na ogień	A1
Grubość warstwy	od 2 mm do 15 mm
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ 15 MPa
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach	≥ 6 MPa

ZUŻYCIE

FZ 101
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2024-10-31



FAST Super



Cienkowarstwowa zaprawa wyrównująca

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST Super wynosi około 1,5 kg / m².
Średnie zużycie na m² przy jednej warstwie to 1,5 kg

OPAKOWANIA

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

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 998-2: 2012, EN 998-2:2010. Posiada aktualny atest higieniczny. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0040.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

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 Systems 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., Folszowa 112, Zielona Góra, Polska, telefon: +48 68 328 62 50