

Farba akrylowa

FAST[®] Grunt F

Akrylowa farba gruntująca do wewnątrz



a **ROCKWOOL** company



ZASTOSOWANIE

FAST GRUNT F jest akrylową farbą gruntującą przeznaczoną do wykonywania podkładowych powłok malarskich na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych oraz tapetach z włókna szklanego wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się idealnie jako podkład pod ciemne, intensywne kolory farb oraz przy przemalowywaniu ciemnych podłoży na jasne.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST GRUNT F jest ekologiczną farbą gruntującą wyrównującą chłonność podłoża oraz poprawiającą przyczepność kolejnych powłok malarskich. Posiada dobre właściwości kryjące i wypełniające, zwiększając wydajność farb nawierzchniowych. Posiada łagodny zapach i wysoką wydajność. Można ją barwić na pastelowe kolory wg palety kolorów FAST

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoża. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Ściany pomalowane kredą oraz podłoża osypujące się zmyć, a następnie zagruntować głęboko penetrującym koncentratem **FAST GRUNT G**.

Farbę można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%)
- beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4%)
- podłoża gipsowe (po upływie powyżej 14 dni i wilgotność poniżej 1%)

ostatnia aktualizacja: 2019-01-22

FAST[®] Grunt F

Akrylowa farba gruntująca do wewnątrz

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. **FAST GRUNT F** można nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskiem. Dopuszczalne jest rozcieńczenie farby wodą maksymalnie do 5%. Czas wysychania farby w normalnych warunkach wynosi około 2 godziny. Malowanie farbą nawierzchniową można rozpocząć po około 4-6 godzinach. Temperatura otoczenia w trakcie robót jak i podczas wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja syntetyczna z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość objętościowa	około 1,4 kg/dm ³
Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO dla produktu	II A/a FW 30 g/l VOC. Zawartość w produkcie gotowym do użycia wynosi maksymalnie 11,5 g/l VOC

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt F** wynosi od 0.1 do 0.14 litr / m².

OPAKOWANIA

wiaderko	4 l
wiaderko	10 l

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z PN-C-81914:2002 oraz PN-EN 13300:2002 Posiada aktualny atest higieniczny. .

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem.

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

ostatnia aktualizacja: 2019-01-22

FAST[®] Grunt F

Akrylowa farba gruntująca do wnętrz

przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

OSTRZEŻENIE

Podczas pracy należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zabrudzoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

ostatnia aktualizacja: 2019-01-22