



Super Finish

Предности:

Фабрички подготвен производ за професионално глетување на сувомонтажни системи

—Материјал со напредни карактеристики

—Полнет во кантички со вакуум, елиминирајќи заробен воздух и меурчиња при нанесување

—Одлична обработливост (подобро влечење и мазнење)

Нанесување:

Наполнете ги споевите со материјал за исполна на споеви (со или без бандажна лента, во зависност од производот, т.е. Fugenfuller или Uniflott). Оставете да се исуши и лесно избрусете. По нанесувањето и на вториот слој од материјалот на спојот, оставете и тој да се исуши и повторно избрусете го. По исполната на главите на видливите шрафови, површината е спремна за нанесување на Super Finish. Тој се нанесува во оптимални три слоеви и се обработува до совршено мазна површина.

Објаснување:

Super Finish материјалот за глетување, на брендот Sheetrock® е високо квалитетен материјал, специјално формулиран за професионалните изведувачи на сувомонтажни системи. Обезбедува супериорен квалитет на обработливост, одлично отворено време и вонстандардна леснотија при брусењето. Посебната обработка со вакуум, го елиминира заробениот воздух и ги отстранува меурчињата кои се појавуваат при употреба на стандардни материјали. Винилниот состав на материјалот, обезбедува професионално ниво на завршна површина. Идеален материјал за завршна обработка на сувомонтажни, гипсени системи. Одличен за покривање на аголни лајсни, фаши, во тенок слој, или во подебел слој, погоден за рачно нанесување на текстури.

Super Finish

Предности:

Квалитетот на брендот:

Брендот Sheetrock® ви гарантира највисок квалитет во завршна обработка, со овој завршен материјал на база на винил.

Практичноста на фабрички подготвените материјали:

Предноста на константната густина и еднакво високиот квалитет во секоја кантичка.

Пократко време на мешање:

Во случаи кога е неопходно додавање на вода, адитивите во составот на Super Finish на Sheetrock®, овозможуваат подобро впивање на водата, а со тоа силно се намалува времето на изедначување на смешата.

Лесно лизгање, одлична врзливост:

Супериорност во леснотијата на нанесување, одличната отпорност на пукнатини и одлична врзливост со основата. Материјалот оптимално врзува дури и при влажни услови на работа.

Подолго отворено време:

Овозможува подолго време на корекции, дури и во услови кои влијаат на брзо сушење на материјалите. Влажниот горен слој на нанесениот материјал е подолго време лесно отстранлив.

Минимизирана појава на меури:

Процесирањето на материјалот со вакуум, ги елиминира сите меури во материјалот, т.е. во самата кантичка.

Подготовка:

Монтирајте ги гипсените плочи, според препораките и правилата на производителот. При употреба на Super Finish, температурата на воздухот не смее да паѓа под 13°C. Препорачано е просторот убаво да се вентилира за да се одведе вишокот влага од просторот. Промешајте го материјалот, без додавање на вода. За покривање на фаши и аголни лајсни, употребувајте директно од кантата, а за глетување на големи површини, можно е разводнување на материјалот. Додавајте помали дози вода, за да не ја разредите премногу количината. Тестирајте ја густината пред секое наредно додавање вода.

Податоци за материјалот:

Тип:

Материјал за рачно или машинско нанесување

Отпорност на мрзнење:

Да се заштитува од мрзнење

Потрошувачка:

Покривање на целата површина на гипсена плоча – до 850 gr/m²

Покривање на цела површина од малтер - до 1.000 gr/m²

Рок на употреба и складирање:

Под стандардни услови, складирањето на материјалот е препорачано до 9 месеци. Изложување на превисоки, или прениски температури, го забрзува стареењето на материјалот. Препорачано е почесто проверување на рокот на траење. Ротирајте ги залихите така да секогаш ги употребувате најстарите количини.

Пакување:

Пластични канти од 25kg/6kg/1,8kg
Пластични вреќи од 20kg

Ограничувања:

1. Заштитете го материјалот од прегревање или мрзнење
2. Пред покривање на завршниот Super Finish со епоксидни материјали, консултирајте го производителот на епоксидниот материјал и неговата препорака за припрема на подлогата за нанесување на неговиот завршен слој. Ваквите слоеви, при сушење, покажуваат огромни сили на собирање и можат да предизвикаат силни оштетувања на подлогата, манифестирани како одлепување и пукнатини.