



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

1 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA
22.12.2019
03.09.2020

ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA

УНИВЕРСАЛНА ПАСТООБРАЗНА ШПАКЛОВКА И ФУГОПЪЛНИТЕЛ

готова пастообразна смес, устойчива на напукване,
с намалена свиваемост и изключително фина структура
за употреба в помещения с нормална влажност

Описание

ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA - УНИВЕРСАЛНА ПАСТООБРАЗНА ШПАКЛОВКА И ФУГОПЪЛНИТЕЛ е висококачествена готова за употреба смес на винилова основа, предназначена за фина шпакловане и направа на гладък финален слой върху стени и тавани, преди боядисване. ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA се използва за завършване и обработка на фуги при монтаж на гипскартон и за поправка на пукнатини при интериорни стени и тавани, които не са подложени на влага. Специалната формула на продукта и отвореното време дават комфорт на работа и способстват за нулевото свиване на положеното покритие и добър завършен вид на фугите (не се напуква).



Високата модификация на пастообразната шпакловката и фугопълнител позволява нейното изключително лесно нанасяне на тънък слой (до 3 мм). Нанесеното покритие се отличава с по-добри якостни характеристики – голяма еластичност, устойчивост на напукване, нулево свиване, висока адхезия към основата, лесно шкурене.

Върху изсъхналата шпакловка може да се нанасят всякакви вододисперсионни бои.

Продуктът е готов за работа и се използва директно от кофата. Тъй като съхне само когато е положен върху обработваната повърхност, може да се съхранява продължително време в добре затворена опаковка без влошаване на характеристиките му. Кремообразната консистенция намалява риска от зацапване на недобре защитените дограма и подове по време на работа.

Предназначение и свойства

Свойства:

изключително фина структура и гладко покритие

устойчива на напукване, не се свива, висока адхезия

без предварително грундиране на гипскартонените повърхности

икономична, с отлична обработваемост, готова за употреба

може да се използва месеци след първоначално отваряне, но в добре затворена опаковка





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

2 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA
22.12.2019
03.09.2020

За нанасяне върху:

гипсови шпакловки
циментови шпакловки
интериорни мазилки
гипсокартон

За използване при:

шпакловане и направа на финашен слой
завършване и обработка на фуги при монтаж на гипсокартон
поправка на пукнатини при интериорни стени и тавани

Опаковки и разходна норма

Разфасовки:

опаковка	еместимост	палет
пластмасова кофа	20 kg	24 бр. (480 кг)
пластмасова кофа	6 kg	72 бр. (492 кг)

Разход:

като фугопълнител	0,35 – 0,50 kg/m ² за АК* НРАК**
за шпакловане на гипсокартон	1,00 – 1,50 kg/m ² в зависимост от дебелината
за шпакловане на гипсови мазилки	около 1,3 kg/m ²

* потънал ръб незаоблен

** полукръгъл потънал надлъжен ръб

Състав

Хомогенна кремообразна смес на винил-акрилатна дисперсия, пълнители и добавки със специално предназначение.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

3 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA
22.12.2019
03.09.2020

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на сухо и хладно (най-добре върху палети). Да се пази от замръзване!

Продуктът е годен 12 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

- дебелина на нанасяне: до 3 mm
- цвят: бял
- не се разбърква

Подготовка на основата

ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA се захваща към всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Гланцови или полирани покрития трябва да бъдат нагراпени с шкурка и след това обезпрашени. Варови и туткалови бои трябва да бъдат отстранени напълно. При необходимост основата може да бъде грундирана с дълбоко проникващ грунд NANOGRUND®.

Приготвяне на сместа

Продуктът е готов за употреба. Да не се разбърква преди употреба!

Начин на работа

Готовият разтвор се нанася ръчно на равномерен слой с помощта на шпаклар и се заглажда преди изсъхването му. Дебелината на един слой може да бъде максимум до 3 mm. Работи се при температура на въздуха и основата от +13°C до +35°C. След втвърдяване на първият слой, може да бъде нанесен втори слой, но не повече от 3 слоя. При шпакловане на мазилки, за получаване на по-гладка повърхност, е препоръчително нанасянето на 2 слоя. След изсъхване, повърхността може допълнително да бъде полирана с фина шкурка с едрина 180 до 240 и след това да се обезпраши с мека четка.

На места, при необходимост, шпакловката може да бъде армирана с хартиена фугопокривна лента, самозалепваща лента за фуги или стъклофазерна лента. Неизползваната смес, може да се съхранява в добре затворената опаковка до няколко месеца без да се нарушат качествата ѝ.

Необходимо е да се осигури добра вентилация за отвеждане на влагата.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

4 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA
22.12.2019
03.09.2020

Внимание!

Шпакловането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +13°C до +35°C и с влажност на въздуха под 60%.

Да не се използват инструменти, по които има ръжда, замърсявания или следи от други вещества (боя, втвърдена мазилка, разтворители и др.)!

Времето за пълно втвърдяване на шпакловката зависи от условията в работната среда (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 1 ден за всеки 3 mm слой.

Описание на опасностите

Да се работи в добре вентилирани помещения, с цел отвеждане на влагата. Да се държи далеч от достъп на деца.

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Съдържа 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (CAS № 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (ЕС № 220-239-6) (3:1). Може да причини алергична реакция.

За повече информация виж Информационния лист за безопасност на продукта!

Класификация

Отговаря на изискванията на европейските и български норми и е в съответствие със стандарт:

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 15824	V1W1	№ 126-3-22/31.03.2020





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

5 от 5
ТЕРАФЛЕКС® SUPER FINITURA
22.12.2019
03.09.2020

Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Нотифицирано лице (NB 2032) за оценяване на съответствието Научноизследователски строителен институт - НИСИ ЕООД, гр. София.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Плътност	kg/m ³	БДС EN ISO 2811-1:2016	1600 + 100
pH	-	БДС EN ISO 787-9:2019	8 - 9
Съдържания на нелетливи вещества	%	БДС EN ISO 3251:2019	> 65
Пропускливост на водни пари	g/(m ² .d)	БДС EN ISO 7783:2019	W > 0,5; клас W ₁
Капилярна водопопиваемост (абсорбция)	kg/(m ² .h ^{0,5})	БДС EN 1062-3:2008	> 150; клас V ₁
Адхезия	MPa	БДС EN 1542:2002	≥ 0,3
Дълготрайност	MPa	EN 13687-3:2002	≥ 0,3
Реакция на огън	-	БДС EN 13501-1	NPD
Отделяне на опасни вещества	-		NPD
Съдържание на ЛОС, кат. А/а	g/l		30

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.

