



Страница: 1 от 4
 Продукт: ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА ФАСАДНА БОЯ
 Създаден на: 28.11.2011
 Редакция на: 19.11.2019

ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА ФАСАДНА БОЯ

дишаща ролкова мазилка (боя) със изразена структура, за креативно оформено, с красиви релефни ефекти завършващо покритие, на открито и закрито



Предназначение

ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА ФАСАДНА БОЯ е модерна декоративна ролкова мазилка, с изразена релефна структура. Създава твърдо, ненапукващо се декоративно покритие, което лесно коригира леки неравности и фини пукнатини в повърхността. Нанася се изключително лесно – дори и от хора без опит.

Приложима е при всички видове минерални основи: бетон, минерални мазилки, циментови плоскости, гипсокартон, бои, мазилки (стари и нови), хартиени тапети и други. Особено се препоръчва при саниране на повърхности с множество фини пукнатини. Подходяща е за използване при външни и вътрешни условия.

Покритието направено с ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА ФАСАДНА БОЯ е с висока устойчивост на атмосферни влияния, UV лъчи, температурни промени, промишлени газове и други. Отличава се с изключителна еластичност и много висока паропропускливост. Отворената структура на покритие позволява така нареченото “дишане” на фасадата.

Системата за тониране ENERGY IN COLORS дава възможност за избор от повече от 2080 цвята.

ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА ФАСАДНА БОЯ се използва като завършващо покритие в интегрираните системи за топлоизолиране ТЕРМОФЛЕКС® CLASSIC и ТЕРАПОР® ULTRA и е подходяща както за новопостроени сгради, така и при стари сгради – в процеса на саниране или подобряване на тяхната топлоизолация или фасада.



Свойства

с фина релефна структура	особено лесно нанасяне – дори и от неопитни
твърдо ненапукващо се покритие	силно паропропусклива
коригира неравности и пукнатини	висока устойчивост на атмосферни условия
позволява индивидуално структуриране: с валяк, четка или баданарка	





Състав

Хомогенна стиролакрилатна водна дисперсия, пълнители, оцветители, органични и неорганични добавки.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Полиетиленова кофа от 5 кг.
Полиетиленова кофа от 25 кг.

Разходна норма:

0,5 – 1,0 кг/м² при едно нанасяне с предварително грундиране на основата. Може да варира в зависимост от гладкостта на основата и желаният ефект.

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на сухо и хладно (най-добре върху палети). Да не се съхранява при температури под 5°C.

Да се пази от замръзване!

Продуктът е годен 18 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

Подготовка на основата

ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА ФАСАДНА БОЯ се използва върху всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна, без пукнатини и предварително нивелирана. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездрави участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Повърхността се почиства и обезпрашава. Кредиращи или ронещи се повърхности трябва да се заздравят след почистването им с помощта на ТЕРАГРУНД® - УНИВЕРСАЛЕН ЗАЗДРАВЯВАЩ ГРУНД, а силно попиващи повърхности с ПОРОГРУНД® - ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ.

За да се постигне по-добра и бърза цветна покриваемост и да се намали разхода на боя, основата може да бъде грундирана с ТЕРМОФЛЕКС® COLOUR PRIMER – ОЦВЕТЕН ГРУНД ЗА ФАСАДИ. В случаите, когато боята се нанася върху гладка и цветна основа (например зелен гипсокартон) – цел да не прозира в последствие цвета на основата да се използва същият грунд.

Приготвяне на сместа

Да се разбърка добре (най-малко 2 мин.) преди употреба с бъркалка на бавни обороти докато се постигне кремообразна консистенция!





Начин на работа

ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА ФАСАДНА БОЯ се нанася в зависимост от атмосферните условия, но след не по-малко от 12 часа след грундирането.

Качеството на постигнатият резултат зависи от използването на правилния инструмент!

Нанасяне с валик:

Нанасянето с валик с релефна повърхност води да постигане много добра и равномерна структура.

Валяка се потапя в боята и се разролва (оцежда) добре във ваничката (решетката) за оцеждане. За резултат с най-добро качество, трябва да се работи с малко материал, който да се нанася пестеливо. Ефектът на мазилка се постига с тънък слой.

Да не се нанася по-голямо количество, което след това да се разнася по повърхността!

Нанесената боя да се разнася много добре с валяка! Натиска, който се упражнява върху валяка определя размера на релефа и дебелината на слоя.

Нанасянето на втори слой води до още по-впечатляващи и структури и релеф. С вторият слой може да се започне 6-12 часа след първият.

Нанасяне с маламашка:

Ролковата мазилка се нанася на един слой с маламашка и се структурира с валик с релефна повърхност или друг инструмент по желание.

За постигане на индивидуални ефекти и релефи, освен с валик ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА ФАСАДНА БОЯ може да се структурира – също така с четка, баданарка или друг инструмент. Препоръчително е преди нанасяне на стената, да бъде направена мостра от индивидуалната структура върху гипсокартон.

Внимание!

Боядисването се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 60%.

Времето за пълно изсъхване на боята зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 4 часа.

Нанесената на фасадата боя да се пази от директно слънчево греене, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа)!

Високата влажност на въздуха и ниските температури могат да удължат значително времето, необходимо за съхнене и да променят неравномерно цвета!





Страница: 4 от 4
Продукт: ТЕРМОФЛЕКС® РЕЛЕФНА
ФАСАДНА БОЯ
Създаден на: 28.11.2011
Редакция на: 19.11.2019

Еднаквост в цвета може да бъде постигната само в рамките на една производствена партида!

Развитието на цветния оттенък зависи от основата, температурата и влажността на въздуха!

При прилагане върху интегрирани топлоизолационни системи, стойността на относителния коефициент на рефлетиране на цвета да не бъде под 25!

Антигъбичната добавка в боята предпазва или забавя действието на гъбички и плесени, но не може да гарантира дълготраен ефект срещу развитието им!

Описание на опасностите

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.

Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат. А/в) е 200 гр/л.

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.

