

Декоративна мозаечна мазилка

Съгласно изискванията на
БДС EN 15824:2009

Готова пастообразна смес за
направата на защитно-декоративни
мазилки



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

DECORA е готова за работа пастообразна мазилка на база акрилатна дисперсия с добавени цветни мраморни и гранитни камъчета и консерванти. Продуктът се използва за направа на фина защитно-декоративна мазилка за фасадни и интериорни решения. Мазилката е особено подходяща за направата защитни повърхности в зони изложени на голямо механично натоварване, като цокли, огради, вътрешни колони, стълбища и др. Тя създава цветна водоустойчива повърхност. Дава възможност за изключително разнообразие в архитектурните решения с широка гама от 90 разцветки.

СВОЙСТВА

- ❖ готова за употреба
- ❖ паропропусклива и водоотблъскваща
- ❖ устойчива на различни климатични условия
- ❖ устойчива на ултравиолетови лъчи
- ❖ висока механична якост

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна, прах и пукнатини. Повърхностите трябва да са идеално равни и без дупки. При необходимост отделни релефни елементи от фасадата да се изпълнят с хастарна мазилка. При ремонт на фасадни повърхности да се премахнат нестабилните участъци и да се измият участъците от стара боя и мазни петна. Ремонтните участъци да имат еднаква здравина и товароносимост със старата основа преди грундирането. Обработката на основата с грунд **TERAZID G-33** преди полагане на мазилката е задължителна.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Нанасянето на полимерната мозаечна мазилка **DECORA** може да започне минимум 24 часа след грундирането с **TERAZID G-33**. При нанасяне върху големи площи в по-голям съд да се смеси съдържанието на 2-3 кофи **DECORA**.

Преди да започне нанасянето, съдържанието в кофата се разбърква с помощта на мистрия от неръждаема стомана. Не се допуска употреба на ръждавали инструменти.

Ако е необходимо мазилката може да се разрежи с вода, но не повече от 100 мл на 10 кг мазилка и се разбърква отново.

Дебелината на нанасяне на материала се определя от мраморните зрънца като се полага ръчно с пластмасова маламашка.

При нанасяне положеният материал се изравнява на дебелина около 1,5 пъти от размера на камъчетата в мазилката. След около 10 минути се доизглажда като камъчетата се сбиват максимално плътно едно до друго /без шупли/ за получаване на желания краен ефект. Ако се налага загладането се повтаря неколккратно, след гореупоменатото време.

Препоръчва се при работа в една плоскост (стена) да се работи без прекъсване. При прекратяване на работа да не се оставят недовършени повърхности. При изпълнение на детайли с различни цветове да се отсича с хартиена лента като се внимава да не се зацапва готовата мазилка с друг цвят такава.

Преди започване на грундирането и полагането на мазилката е препоръчително да се покрият частите, които няма да се измазват. Да не се полага при директно слънчево греене.

РАЗХОД

- 4 - 4,5 кг/м²

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- електрическа бормашина и бъркалка
- метална маламашка
- мистрия
- четка

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C. Да не се нанася при валежи или преди предстоящи такива и при директно слънчево греене и силен вятър.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Пастообразна в пластмасова кофа по 10 кг и 25 кг.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **DECORA** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на хладно място, без опасност от замръзване и пряка слънчева светлина.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| | |
|---------------------------------------|---|
| Цвят | по каталог |
| Форма (агрегатно състояние) | пастообразна зърнеста маса |
| Устойчивост на дъжд | 24 ч. (температура 20°C и влажност на въздуха 50%) |
| Реакция на огън | A2 – s1, d0 |
| Обемна маса | 1910 kg/m ³ |
| pH - стойност | 7,8 |
| Съпротивление на паропреминаване - μ | 360 |
| Съдържание на ЛОС | < 40 g/l |
| Сцепление с основата | 0,3 MPa |
| Коефициент на пренасяне на водни пари | 65 g/m ² .d (V ₂) |
| Коефициент на водопропускливост - w | 2,65 kg/m ² .h ^{0,5} (клас W ₁) |

Производителят препоръчва проверка на приложението на продукта в Технологичната карта. Същият носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.