

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

ПОЛИМЕРНА ФАСАДНА БОЯ



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ



Полимерна боя



Висококачествена боя за крайни покрития на външни стени

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

„Полимерната фасадна боя“ е готова за работа фасадна боя на база висококачествени дисперсии и изкуствени смоли с добавени минерални пълнители и устойчиви на ултравиолетови лъчи оцветители.

Боята се прозвежда в широка цветово гама, като след изсъхване образува високоустойчив филм с равна матова повърхност. Предлага се оцветена по каталог на „ТЕРАЗИД“ ЕООД.

Предназначението на продукта е за направа на фин защитно декоративен филм по фасади на сгради - стени и тавани. Боята създава бяла или цветна водоустойчива повърхност след изсъхване. Притежава добра покривна способност и позволява работа върху различни здрави основи при ново строителство и при ремонт на фасади. Течната консистенция на боята дава възможност за обновяване на гладки и насечени фасади, разделно оцветяване на различни фасадни елементи и детайли, както и за цветовото обновяване на стари структурни фасади, запазвайки основния декоративен ефект. Подходяща е за ремонт на фасади, изпълнени с влачена или граскана полимерна, суха мазилка, както и за боядисване на фасади след изпълняване на допълнителна топлоизолация на стари сгради.

СВОЙСТВА

- ❖ готова за употреба
- ❖ паропропусклива
- ❖ устойчива на различни климатични условия
- ❖ устойчива на ултравиолетови лъчи



ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

„Полимерната фасадна боя“ е подходяща за всякакви строителни основи, като циментови, варови и гипсови шпакловки, гипсокартон, гипсофазер, бетон, както и сухи и пастообразни декоративни мазилки.

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна и прах. Обработката на основата с грунд „ТЕРАЗИД G-55“ преди полагане на боята е препоръчителна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- | | |
|-------------------------------------|--|
| - Цвят: | по каталог; |
| - Основа: | акрилатна дисперсия с добавени полимери и минерални частици; |
| - Температура на работа: | + 5°C до + 30°C; |
| - Съдържание на нелетливи вещества: | от 60% до 62% по маса; |
| - Покривност на мокър филм: | пог 220 гр/м ² ; |
| - Устойчивост на гъжд: | след 24 часа. |

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Нанасянето на „Полимерната фасадна боя“ може да започне 24 часа след грундирането с „ТЕРАЗИД G-55“. Боята е готова за употреба, след като бъде разбъркана с помощта на електрическа бормашина с неръждаема бъркалка. Не се допуска употреба на ръждясали инструменти.

Фасадната боя се нанася без да се разрежда с помощта на бояджийски валеж до постигане на пътен равномерен слой.

При използване на два или повече цвята е желателно отделянето на различните цветове да става с помощта на лента (хартиено тиксо).

РАЗХОД

- при фини основи - 0,500 kg/m²
- при груби основи - 0,750 kg/m²

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- ❖ електрическа бормашина и бъркалка
- ❖ бояджийски валеж
- ❖ четка
- ❖ хартиено тиксо

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

Течна в пластмасова кофа по 5 kg и 25 kg.

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 групи 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.

„Полимерната фасадна боя“ не се класифицира като опасен продукт. Желателно е да се използват предпазни ръкавици по време на работа. Да се избягва контакт с очите.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка при температури от + 5°C до + 30°C. Да се пази от замръзване и пряка слънчева светлина.

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.