

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

PRIMAVERA EXTERIOR ПОЛИМЕРНА ФАСАДНА БОЯ



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

*Висококачествена боя за крайни покрития
на външни стени*

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

PRIMAVERA EXTERIOR - ПОЛИМЕРНА 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 цветова гама, като след изсъхване образува високоустойчив филм с равна матова повърхност. Предлага се оцветена по каталог на ТЕРАЗИД.

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 дава възможност за 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, изпъланени с влачена или драскана полимерна или 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, гипскартон, гипсофазер, бетон, както и сухи и пастообразни декоративни мазилки.

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна и прах. Обработката на основата с грунда **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: | под 220 гр/м ² |
| ▪ Устойчивост на дъжд: | 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 плътен 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 кг/м²
- при груби основи – 0,750 кг/м²



ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

PRIMAVERA EXTERIOR ПОЛИМЕРНА ФАСАДНА БОЯ



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- електрическа бормашина и бъркалка
- бояджийски валик
- 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 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 **PRIMAVERA EXTERIOR - ПОЛИМЕРНА ФАСАДНА БОЯ** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

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. 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.