

# ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

## PRIMAVERA EXTERIOR



### Полимерна фасадна боя

Висококачествена боя за крайни покрития на външни стени

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**PRIMAVERA EXTERIOR - Полимерна фасадна боя** е готова за работа фасадна боя на база висококачествени дисперсии, изкуствени смоли, минерални пълнители и устойчиви на ултравиолетови лъчи оцветители.

Боята се произвежда в широка цветова гама, по каталог на ТЕРАЗИД.

Предназначението на продукта е за направа на фин защитно декоративен филм по фасади, външни стени и тавани. След изсъхване боята създава бяла или цветна матова водоустойчива повърхност. Притежава добра покривна способност и дава възможност за работа върху различни здрави основи при ново строителство и при ремонт на фасади.

**PRIMAVERA EXTERIOR - Полимерна фасадна боя** дава възможност за обновяване на гладки и релефни 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 стени и тавани, изпълнени с влачена или драскана полимерна или суха мазилка, както и за боядисване 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

**PRIMAVERA EXTERIOR - Полимерна 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 **TERAZID G-55** преди полагане на боята е препоръчителна.

#### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Нанасянето на **PRIMAVERA EXTERIOR - Полимерна фасадна боя** може да започне 24 часа след грундирането с **TERAZID G-55**. Боята е готова за употреба, след като бъде разбъркана с помощта на електрически миксер с неръждаема бъркалка. Не се допуска употреба на ръждавали 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

- около 0,180 – 0,200 кг/м<sup>2</sup>, за един слой

#### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- електрическа миксер 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, 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.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	по каталог
Форма (агрегатно състояние)	течно
Устойчивост на дъжд	24 ч (температура 20°C и влажност на въздуха 50 %)
Време за съхнене	6 ч
Плътност	1,62 g/cm <sup>3</sup>
pH - стойност	6,4
Съдържание на ЛОС	13,4 g/l < 40 g/l
Коефициент на водопропускливост - w	0,28 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> (клас W <sub>2</sub> )

Производителят 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.