



Силиконова фасадна боя

Висококачествена боя за крайни покрития на външни стени

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

PRIMAVERA EXTERIOR - Силиконова фасадна боя е готова за работа фасадна боя на база висококачествени дисперсии, силиконови 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. Боята създава бяла или цветна водоустойчива и лесна за почистване повърхност след изсъхване. Притежава отлична покривна способност, което дава възможност за работа върху различни здрави основи при ново строителство и при ремонт на фасади.

PRIMAVERA EXTERIOR - Силиконова 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.

Боята е изключително подходяща за ремонт на фасади, изпълнени с пастообразни или сухи мазилки, както и за боядисване след изпълняване на допълнителна топлоизолация на стари сгради.

Отличната паропропускливост и водоотблъскващ ефект я определят като много добър вариант при завършване на топлоизолационни системи, изпълнени с експандиран полистерен или минерална вата.

СВОЙСТВА

- ❖ готова за употреба
- ❖ отлична паропропускливост
- ❖ отлично водоотблъскване
- ❖ устойчива на различни климатични условия
- ❖ устойчива на ултравиолетови лъчи
- ❖ лесна за почистване



ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

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

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Нанасянето на **PRIMAVERA EXTERIOR - Силиконова 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/м², 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 - Силиконова 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	3 ч
Плътност	1,52 g/cm ³
pH - стойност	7,0
Съдържание на ЛОС	13,2 g/l < 40 g/l
Коефициент на водопропускливост - w	0,08 kg/m ² .h ^{0,5} (клас W ₂)
Коефициент на пренасяне на водни пари - v	0,57 g/m ² .d
Число на дифузно съпротивление - μ	35
Адхезия към бетон	2,83 N/mm ²

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.