



Силиконов импрегнатор за структурни декоративни мазилки

Цветно висококачествено покритие със защитни и декоративни функции

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

TERAZID G-1000 е готов за работа импрегнатор на база силиконова емулсия и оцветители. Продуктът е предназначен основно за импрегниране на декоративната мазилка **WOOD DECOR**, като подчертава и дава цветово разнообразие на предварително полученият ефект на дървена облицовка. Освен за постигане на естетичния вид на финалното покритие, продуктът служи за защита на мазилката от проникване на вода, влага от биещ дъжд, прах и агресивни атмосферни съставки.

TERAZID G-1000 е безвреден, без неприятен мирис при нанасяне и съхнене, което го прави приложим и във вътрешни помещения, като е препоръчително постоянно проветряване.

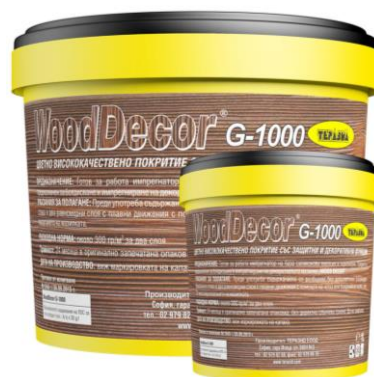
СВОЙСТВА

- ❖ готов за употреба
- ❖ лесен за нанасяне
- ❖ 8 основни цвята
- ❖ дълготрайна устойчивост на цвета
- ❖ паропропусклив
- ❖ устойчив на различни климатични условия

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

TERAZID G-1000 е идеален за полагане върху декоративната мазилка **WOOD DECOR**, както и върху други тънкослойни мазилки на циментова основа.

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна, прах и пукнатини. Да се почисти от мухъл, плесен, гъбички и др. Не се препоръчва нанасяне на импрегнатора при температура на основата по-ниска от +5°C.



ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Преди употреба съдържанието се разбърква без допълнително разреждане. Нанасянето става в два равномерни слоя с плавни движения с помощта на четка или бояджийски валеж. **TERAZID G-1000** може да се нанесе и машинно.

Боядисването на мазилката трябва да започне не по-рано от 72 часа, след нейното полагане.

РАЗХОД

- Около 0,300 кг/м²

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- бъркалка
- четка или валеж

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 +25°C. Да не се нанася при отрицателни температури, валежи и при директно слънчево греене и силен вятър.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Течна в пластмасови кофи по 1 и 4 литра.



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 изсъхване на материала 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 **TERAZID G-1000** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

24 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)	течност
Основа	силиконова емулсия
Време за съхнене	4 часа
Плътност	1,033 гр/см ³
pH - стойност	6,8
Съдържание на нелетливи вещества	29,05 %
Сцепление с основата	1,9 N/mm ²
Коефициент на водопропускливост	0,02 kg/m ² .h ^{0,5}
Коефициент на пренасяне на водни пари	390 g/m ² .d

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.