



Грунд за саморазливни подове при нормално попиващи основи

Грундираща течност за създаване на връзка между основата и саморазливната подова замазка

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

TERAZID G-101 е готова за работа нисковискозитетна течност, която изравнява попиващата способност на основата и създава много добра адхезия между съществуващата основа и саморазливните подови замазки от серията **NIVELOR**.

Основното предназначение на грунда е подготовката на нормално попиващи основи от циментови или цименто-пясъчни замазки при полагане на саморазливните подове на ТЕРАЗИД. Използва се за подобряване на сцеплението, уеднаквяване на попиващата способност на основата и гарантира качествено разливане на замазката.

СВОЙСТВА

- ❖ готов за употреба
- ❖ увеличава адхезията
- ❖ уеднаквява попиващата способност на основата
- ❖ гарантира качествено разливане на замазката

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

TERAZID G-101 е предназначен за употреба при нормално попиващи повърхности. Грундът е еднакво добре приложим при циментови и цименто-пясъчни основи, като преди полагане те трябва да бъдат сухи, здрави, без мазни петна, прах и пукнатини.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Преди употреба съдържанието се изсипва в удобен за работа съд и се разбърква с електрически миксер, без допълнително разреждане.



Нанасянето на **TERAZID G-101** става в един равномерен пласт с плавни движения, с помощта на четка или бояджийски валеж. С цел улеснение на работата, грундът е фабрично тониран в синьо-зелен цвят, за отличаване на вече обработените участъци от пода.

Грундирането се извършва минимум 24 часа преди полагането на саморазливната замазка.

РАЗХОД

От 0,125 л/м² до 0,225 л/м² в зависимост от порьозността на третиранията повърхност.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- бояджийски валеж
- четка

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.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Течна в пластмасови туби по 1 л, 5 л и 10 л.

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%).

TERAZID G-101



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. Да не се разрежда.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **TERAZID G-101** 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	синьо-зелен
Форма (агрегатно състояние)	течност
Основа	акрилатна дисперсия
Време за съхнене при 23°C	24 часа
Относителна плътност	1,06 g/cm ³
pH - стойност	6,2
Съдържание на нелетливи вещества	5,27 %
Сцепление с основата	0,095 N/mm ²
Коефициент на водопропускливост - w	0,68 kg/m ² .h ^{0,5}

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.