



### Грунд за саморазливни подове и високоякостни разтвори при силно попиващи основи

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**ТЕРАЗИД G-202** е готова за работа нисковискозитетна течност с висока проникваща способност. Продуктът изравнява абсорбиращата способност на силно попиващи основи и създава много добра адхезия между съществуващата основа и новоположената настилка.

Основното предназначение на грунда е подготовката на силно попиващи основи (подове) за полагане на саморазливни подови замазки или високоякостни разтвори. Използва се за подобряване на сцеплението и гарантира качествено разливане и подравняване на замазката.

#### СВОЙСТВА

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

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**ТЕРАЗИД G-202** има отлична адхезия към различни видове силно попиващи повърхности. Подходящи за него са както нови, така и стари хигроскопични основи, като бетон, циментови замазки, мозайки и други.

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна, прах и пукнатини. При работа върху стари повърхности да се премахнат нестабилните участъци и да се отстранят остатъците от стари бояджийски покрития.

#### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Преди употреба съдържанието се разбърква с механична бъркалка без допълнително разреждане. Нанасянето на **ТЕРАЗИД G-202** става в един равномерен пласт с плавни движения с помощта на четка или бояджийски валеж, 24 часа преди полагането на саморазливната замазка.



#### РАЗХОД

От 0,125 кг/м<sup>2</sup> до 0,225 кг/м<sup>2</sup> в зависимост от водопогълщащата способност на основата.

#### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- електрическа бормашина 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 опаковки по 1 л, 4 л и 16 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%). 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.

## TERAZID G-202



Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **ТЕРАЗИД G-202** 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	червен
Форма (агрегатно състояние)	течност
Основа	акрилатна дисперсия
Време за съхнене при 23°C	около 1 час
Относителна плътност	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Съдържание на нелетливи вещества	31,58 %

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.