



### Контактен грунд

Висококачествен грунд за създаване на връзка между стари нестабилни основи и нови мазилки и настилки

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**TERAZID G-22** е готов за работа грунд на база акрилатна дисперсия с добавени полимери и фин кварцов пясък. Грундът намира широко приложение в различни строително-ремонтни дейности, като:

- свързваща основа при залепване на фаянсови и теракотни плочи върху стари плочки, с флексовите лепила на Terazid

- свързваща основа при залепване на плоскости от гипсокартон към тухлени, бетонови и други стени с **SATIGE – Лепило за гипсокартон**

- подготовка за полагане на гипсови, вароциментови и полимерни мазилки върху гладки бетонови повърхности;

- основа за непопиващи мазилки

#### СВОЙСТВА

- ❖ готов за употреба
- ❖ увеличава адхезията
- ❖ заздравява основата

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**TERAZID G-22** е еднакво добре приложим при различни видове стари и гладки основи. Подходящи за него са както абсорбиращи основи (бетон, мазилки, циментови замазки и др.), така и такива, които не попиват вода като стари керамични облицовки и други.

Основата трябва да бъде чиста, здрава, без мазни петна, прах и пукнатини. Да се премахнат всички нестабилни участъци.

#### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Преди употреба съдържанието се разбърква с механична бъркалка без допълнително разреждане. Нанасянето става в един равномерен пласт с плавни движения с помощта на четка или бояджийски валеж.



#### РАЗХОД

От 0,250 кг/м<sup>2</sup> до 0,350 кг/м<sup>2</sup>, в зависимост от равнинността 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. Да не се полага по време на валежи или предстоящи такива.

#### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Течна в пластмасови опаковки по 1,4 кг, 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 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-22** 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	розов
Форма (агрегатно състояние)	течност
Основа	акрилатна дисперсия
Време за съхнене	24 часа
Относителна плътност	1,75 г/см <sup>3</sup>
pH - стойност	6,5
Съдържание на нелетливи вещества	71,63 %
Съдържание на ЛОС	0,1 г/л
Сцепление с бетон	0,60 N/mm <sup>2</sup>
Коефициент на водопропускливост - w	0,41 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>

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.