



### Силиконов водоотблъскващ импрегнатор

*Безцветен силиконов продукт за импрегниране на  
хигроскопични строителни основи*

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**TERAZID G-66** е готова за употреба хомогенна течност от силиконова емулсия и специални добавки. Импрегнаторът е предназначен за обработване и защита на фасадни повърхности от видими тухлени зидарии, открити бетонни конструкции, циментови мазилки, зидарии от пенобетон, както и покритията от естествени облицовъчни камъни, декоративни тухли, покривни керемиди и други хигроскопични материали. **TERAZID G-66** може да се използва за защита на бетонови полета изложени на атмосферни условия/външен бетон/. Подходящ е за подсигуряващ слой върху бързи репаратури на циментова основа като TOP GROUT и TOP FINISH. Продуктът значително намалява капилярната водопоглъщаемост на основата като прониква в порите, запечатва малките повърхностни пукнатини и предпазва от навлизане на влага от дъжд, прах и агресивни атмосферни съставки. Предотвратява избиването на петна, гъби и мъх.

**TERAZID G-66** гарантира бърз ефект след полагане, като импрегнира повърхностния слой на облицовката или зидарията, създавайки безцветен филм, който запазва и подчертава естествения цвят, без да нарушава паропропускливостта на основата.

#### СВОЙСТВА

- ❖ водонепропусклив
- ❖ безцветен
- ❖ заздравява и предпазва основата
- ❖ запазва паропропускливостта
- ❖ лесен за нанасяне
- ❖ бърз ефект след полагане

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**TERAZID G-66** е приложим върху различни хигроскопични основи, като тухла, бетон, гранит, варовик, циментова мазилка и други.

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



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| ▪ Цвят:                             | безцветен;          |
| ▪ Вид:                              | силиконова емулсия; |
| ▪ Обемно тегло:                     | 1,02 кг/л;          |
| ▪ Време за съхнене:                 | 3 часа;             |
| ▪ Температура на работа:            | +5°C до +30°C       |
| ▪ Външен вид на<br>изсъхналия филм: | безцветен;          |

#### УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Преди употреба, **TERAZID G-66** трябва да се разклати добре и да се изгълни пробно на малка площ.

Препоръчително е нанасянето да става на две или три ръце в зависимост от водопоглъщащите характеристики на основата. При първата ръка импрегнаторът трябва да се разрези с вода в съотношение 1:1, с цел по-дълбоко проникване в повърхностния слой на основата. Полагането на продукта се извършва с плавни движения с помощта на четка или бояджийски валеж. Импрегнаторът може да бъде нанесен и с бояджийска помпа (пръскачка).

Времето, необходимо за изсъхване на нанесения **TERAZID G-66** е около 3 часа, а за окончателното импрегниране - не по-малко от 24 часа.

Изсъхналият вече импрегнатор не позволява последващи операции, като нанасяне на мазилки, бои и други.

#### РАЗХОД

Разходната норма на импрегнатора варира в зависимост от водопоглъщащите свойства на основата:

- бетон – около 0,150 л/м<sup>2</sup> (за 1 ръка)
- тухла – от 0,200 до 0,300 л/м<sup>2</sup> (за 1 ръка)
- циментова мазилка – около 0,250 л/м<sup>2</sup> (за 1 ръка)
- естествен камък – от 0,100 до 0,300 л/м<sup>2</sup> (за 1 ръка)

# ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

## TERAZID G-66



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- бояджийски валяк
- 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 нанася при валежи или преди предстоящи такива и при силен вятър.

### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Течна в пластмасови опаковки по 1 кг и 5 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-66** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

### СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка. Да се пази от замръзване и пряка слънчева светлина.

---

*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. Препоръчва се проверка за актуалност на Технологичната карта на [www.terazid.com](http://www.terazid.com)*