

# Finalit Nr. 22

## Защитен импрегнатор



- Отворен на дифузия, прозрачен импрегнатор
- Устойчив на луга и UV- лъчи
- Устойчив на киселинен дъжд и атмосферни въздействия, замърсявания и петна
- За вътрешно и външно приложение
- Импрегнатор с Премиум защита pH- стойност: не се използва
- Да се използва неразреден
- 1 литър стига до 100 m<sup>2</sup>, в зависимост от хигроскопичността на основата



### 1) Продукт - Finalit nr.22 Защитен импрегнатор



#### а) Материали

Finalit Nr.22 Защитен импрегнатор е подходящ за мрамор, гранит, гранитогрес, керамика, Cotto, тухли, клинкер, Золхофенски плочи, варовик, пясъчник, Agloterrazzo, Terrazzo, бетонови изделия и мит бетон.

Finalit Nr.22 Защитен импрегнатор не е приложим върху основи, които са чувствителни към органични разтворители!

#### б) Свойства

- Не съдържа вакси, силикон или акрилат
- отворен на дифузия (Goretex - Effekt): Влагата в основата може да се изпари, но не и да проникне от вън. От голямо значение за прясно положена настилка или облицовка
- Не образува затворен филм и с това няма опасност от отлюспване
- Не запълва напълно порите/ капиллярите на материала и в зависимост от хигроскопичността на основата прониква до 5 mm в дълбочина
- Не променя физичните стойности на материала
- Запазват се дифузията, цвета и пропускливостта на водни пари на материала
- Устойчив на разредени киселини и алкали
- **Важно при проба:** Време за изсъхване: около 24 часа, годност за ходене след около 1 час

#### ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА

- Съществуващи наранявания, които са в резултат на ежедневното почистване и експлоатация да се фотографират като се започне от вратата по посока на часовниковата стрелка.
- Дървени детайли, които контактуват с пода (напр.первази на врати) трябва да бъдат уплътнени с прозрачен силикон, тъй като може да се стигне до щети, свързани с проникване на вода или почистващ препарат. Да се покрият със специални, устойчиви на киселина изолиращи ленти, които същевременно не оставят следи от лепило!
- Подовото отопление да се изключи!

#### с) Приложение

Возможности за обработка на хигроскопични материали преди импрегниране:

- Finalit 21 Фиксиращ дълбокопроникващ грунд (с мокър ефект) се нанася неразреден върху чисти, сухи повърхности
- Finalit 21S Разтвор за запълване на пори (минимален мокър ефект при тъмни повърхности) разреден 1:3 с вода. Може да се нанася и върху влажни повърхности.



- Температурата на обекта трябва да бъде над 10°C
- Обработваните повърхности трябва да бъдат чисти и сухи

- Finalit Nr.22 Защитен импрегнатор се нанася неразреден 1-2 пъти (според хигроскопичността на основата, върху чиста и суха повърхност, равномерно)
- За отстраняване на излишния материал се минава с кърпа (особено важно при полирани основи) с цел избягване на следи
- Допълнителна обработка на големи площи: едnodискова машина с бял пад и кърпа
- Време за изсъхване около 1-2 часа, пълно изсъхване 24 часа
- При образуване на следи (обусловени от излишен импрегнатор), повърхността се обработва допълнително с топъл въздух или още един слой Finalit Nr.22 и веднага след това се обира с кърпа
- опция: повърхността се полира с високоскоростна едnodискова машина и бял пад

Решаващо условие за действието на импрегнатора е сухата основа! Finalit N.22 не може да проникне във влажни основи!

#### Препоръка за всекидневно почистване:

Finalit Nr.40 Препарат за всекидневно почистване с мирис на цитрус- рН неутрален, подходящ за всички повърхности!

### 3) Спецификация

Външен вид    течност, безцветна  
рН- стойност    не е необходима  
Опаковка        1 литър, 5 литра и 25 литра  
Съхранение    Да се пази от замръзване. Препоръчителен срок на годност: 1 година след отваряне на оригиналната опаковка.

### 4) Указания за безопасност

Да се осигури добро проветрение на работното място. Да се предотврати образуване на аерозоли. Да се съхранява далече от хранителни продукти и напитки. Замърсено облекло да се съблече веднага. Ръцете да се мият преди почивките и след края на работния ден. Да се предотврати контакт с очите и кожата.

### 5) Забележка

Данните в нашите продуктови информации се основават на внимателни лабораторни изследвания и широкообхватни практически познания. Те са необвързващи указания. Ние препоръчваме да се установи чрез достатъчен брой собствени опити, дали продукта отговаря на съответните изисквания. Нашата фирма не носи отговорност за щети които са в резултат на използване на продукта не по предназначение.