

# Finalit Nr. 22

# Schutz-Imprägnierung

- Mittelfristiger Schutz, wasserabweisend
- Beständig gegen UV-Bestrahlung, Salz, Streusalz, Schlagregen (sauren Regen), Witterungseinflüsse, Verschmutzungen, Flecken
- Enthält kein Wachs, Silikon, Acrylat
- Für innen und außen!
- Farblose Bautenimprägnierung & Werterhaltung
- Pur anzuwenden
- 1L reicht für bis zu 100 m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- pH-Wert: nicht anwendbar











# 1) Das Produkt - Finalit Nr. 22 Schutz-Imprägnierung



#### a) Materialien

Marmor, Granit, Feinsteinzeug, Keramik, Cotto, Ziegel, Klinker, Solnhofener, Kalkstein, Sandstein, Naturstein generell, Aggloterrazzo, Terrazzo, Betonstein, Waschbeton, Putz, Holz. Nicht geeignet für lösungsmittelempfindliche Flächen!

#### b) Eigenschaften

- Goretex-Effekt atmungsaktiv: Feuchtigkeit im Stein kann entweichen, von außen aber nicht eindringen. Wichtig bei frisch verlegten Böden!
- Wichtig bei Versuchen: Durchtrocknungszeit ca. 24 Stunden, begehbar nach 60 Minuten.
- Bildet keinen geschlossenen Film kein Abblättern!
- Verschließt die Poren und Kapillaren nicht und dringt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu 5 mm tief ein.
- Verändert die physikalischen Werte des Baustoffes nicht. Atmungsaktivität, Farbton und Wasserdampfdurchlässigkeit bleiben erhalten.
- Beständig gegen verdünnte Alkalien und Säuren.

#### **VOR BEGINN DER ARBEITEN**

- Beschädigungen, die durch das tägliche Reinigen und Benützen der Räumlichkeiten entstanden sind, bei der Tür beginnend, dem Uhrzeigersinn verlaufend, fotografieren.
- Holzanschlüsse am Boden (zB Türstöcke) müssen mit transparentem Silikon silikoniert werden, da es ansonsten zu Beschädigungen durch Wasser bzw. Reinigungsmittel kommen kann. Sorgfältig mit speziellen säurebeständigen Kunststoff-Klebebändern, die keine Kleberrückstände verursachen, abdecken!
- Vorhandene Beschichtungen müssen vor der Problemlösung (Fleckentfernung) mit Finalit Nr. 5 Beschichtungs-Reiniger
  oder mit einer Mischung aus Finalit Nr. 1 Intensiv-Reiniger, Nr. 5 Beschichtungs-Reiniger und Nr. 39 Compact (1:1:1 gemischt) zur Gänze entfernt werden, ansonsten können die Reiniger nicht wirken!! Wenn nicht mit freiem Auge ersichtlich
  (oft nahezu transparent): Test mit a) Klinge durchführen ("schaben") oder b) Wasser hinschütten: Gibt es einen "PerlEffekt", dann ist die Fläche beschichtet.
- · Fußbodenheizung ausschalten.

#### c) Anwendung

Vorbehandlung:

- Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund (Farbvertiefer) auf trockenen Stein PUR auftragen oder
- Finalit Nr. 21S Porenfüller (bis 1:3 mit Wasser verdünnbar; minimale Farbvertiefung bei dunklen Steinen) kann auch auf feuchtem Stein aufgetragen werden.





- Die Objekttemperatur muss über +10°C liegen!
- Die zu bearbeitende Fläche muss sauber und trocken sein!
- Bei stark saugenden Materialien vor Finalit Nr. 22 Schutz-Imprägnierung, Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund oder Nr. 21S Porenfüller auftragen.
- Finalit Nr. 22 unverdünnt 1-2 Mal (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes) auf die saubere und trockene Fläche auftraden und gleichmässig verteilen.
- Speziell bei polierten Materialien: Sofort mit Frotteetuch gründlich nachwischen zur Entfernung von Überschüssen und Vermeidung von Schlieren!
- Alternative zum händischen Nachwischen bei Großflächen: Mit Einscheibenmaschine, weißem Pad und darunter einem Frotteetuch, arbeiten!
- Austrocknungszeit ca. 1-2 Stunden, Durchtrocknungszeit 24 Stunden
- Bei Schlierenbildung (es wurde zuviel aufgetragen) mit Heißluft nachbehandeln oder nochmals Finalit Nr. 22 Schutz-Imprägnierung auftragen und sofort mit einem Frotteetuch gründlich nachwischen.
- Optional: Wenn gewünscht, mit High Speed-/ oder Einscheibenmaschine und weißem Kunststoff-Pad aufpolieren.

Von entscheidender Bedeutung ist die Trockenheit des Untergrundes, da in einen feuchten Untergrund Finalit Nr. 22 Schutz-Imprägnierung nicht eindringen kann, um eine Depotwirkung zu bilden. Versiegelte Flächen sind thermisch nachzubehandeln. Die trübe Oberfläche (Schleier, Trübung) wird weitgehend transparent, die Kristalle orientieren sich und der Untergrund erhält optisch wieder sein ursprüngliches Erscheinungsbild.

## 3) Spezifikation



Aussehen Flüssig, farblos pH-Wert Nicht anwendbar

Verpackung 0,25l, 0,5l, 1l, 5l, 20l Blechgebinde

Lagerung Vor Frost schützen. Empfohlene Aufbrauchfrist: 1 Jahr ab Öffnen des Produkts im Originalgebinde.

### 4) Anmerkung



Die Angaben unserer Produktinformationen beruhen auf sorgfältigen Laboruntersuchungen und umfassenden Praxiserfahrungen. Sie sind unverbindliche Hinweise. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen entspricht. Unsere Firma übernimmt weiters keine Gewähr für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des genannten Produktes resultieren.