

Finalit Nr. 25

Premium-Schutz Imprägnierung mit Antirutsch-Effekt

- Langfristiger, farbloser, UV- und streusalzbeständiger, atmungsaktiver Schutz, erprobter Graffiti-Schutz
- Enthält kein Wachs, Silikon oder Acrylat!
- Rutschhemmende Wirkung bis R 9 auf allen Natursteinen, Keramik und Glas möglich!
- Lebensmittelrecht, Goretex-Effekt - polieren notwendig!
- Pur anzuwenden
- 1L reicht für bis zu 100 m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- pH-Wert: nicht anwendbar



1) Das Produkt – Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung



a) Materialien

Marmor, Granit, Glasmosaik, Glas, Feinsteinzeug, Keramik, Cotto, Ziegel, Klinker, Solnhofener, Kalk-, Beton- und Sandstein, Naturstein, Terrazzo, Aggloterrazzo, Waschbeton, Putz, Holz, Metall. Nicht geeignet für lösungsmittlempfindliche Flächen!

b) Eigenschaften

- Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung hat eine Durchtrocknungszeit von 24 Stunden – erst danach entfaltet sie zur Gänze ihre Widerstandsfähigkeit!
- Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung reagiert bei Naturstein und Feinsteinfliesen mit den im Stein enthaltenen Stoffgruppen Kalzium und Magnesium sowie weiteren gesteinstypischen Bestandteilen.
- Finalit Nr. 25 H (für Holz) reagiert mit den im Holz enthaltenen Stoffen Lignin und Zellulose.

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 und Reinigungsmittel kommen würde. 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 ‚Perl-Effekt‘, dann ist die Fläche beschichtet.
- Fußbodenheizung ausschalten.

c) Anwendung:



- Die Objekttemperatur muss über +10°C liegen!
- Die zu bearbeitende Fläche muss sauber und trocken sein!
- Vorbehandlung: Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund auf den sauberen, trockenen Boden auftragen (bei stark saugenden Materialien: Finalit Nr. 21S Porenfüller, dieser kann auch auf feuchte Flächen auftragen werden).
- Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung vor dem Auftragen bei Bedarf auf Zimmertemperatur erwärmen.
- Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung unverdünnt – 1-2 Mal je nach Saugfähigkeit des Untergrundes – auf den sauberen Untergrund auftragen und gleichmäßig verteilen.

- Eventuelle Überschüsse sofort mittels Nachwischen entfernen!
- Alternative zum händischen Nachwischen bei Großflächen: Mit Einscheibenmaschine, weißem Pad, darunter ein Frotteetuch oder ein Mikrofasertuch - dieses saugt erfahrungsgemäß am besten - arbeiten!
- Austrocknungszeit ca. 2-4 Stunden.
- Mit weißem Kunststoffpad und High-Speed Maschine aufpolierbar. Bei polierten Böden empfehlenswert.

2) Profi Tipps zu Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung

a) Extreme Rutschhemmung

Eine extreme Rutschhemmung wird erreicht, wenn man Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund oder Finalit Nr. 21S Porenfüller so satt aufträgt, dass es verfließen kann. Nach einer Austrocknungszeit von ca. 60 min kann man Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung auftragen. Sofort mit Frotteetuch nachwischen! Maschinelle Alternative für Großflächen: siehe Anwendung!

b) Glasboden

Mit Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund und Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung wurden die Glasböden in einer Diskothek erfolgreich rutschhemmend imprägniert. Ausnahme: Tanzfläche – hier war eine gewisse ‚Rutschigkeit‘ gewünscht, die Fläche wurde mit Finalit Nr. 30 Hochglanz-Versiegelung behandelt.

c) Die Arten der Rutschhemmung – Wirkung und Optik

- Rutschhemmung mit Laser: hier werden Mikroporen in den Stein geschossen. Auch die Politur wird reduziert (ca. 30%).
- Rutschhemmung durch Flusssäure: Man ätzt Quarz und Feldspäte aus dem Granit. Es entstehen Mikroporen. Auch hier wird die Politur um ca. 30% reduziert.
- Finalit-Rutschhemmung (Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund und Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung ohne Glanzverlust, polierfähig): Rutschhemmung und Glanz bleiben erhalten – vorausgesetzt, die Reinigung erfolgt mit Finalit Nr. 40 Citrusduft Reiniger. Die Politur bleibt zu 100% erhalten bzw. wird durch Polieren verbessert. Ist eine Bodenfläche gelasert oder mit Flusssäure behandelt, trägt man Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund und Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung 2mal in derselben Reihenfolge auf.
- **Variante:** Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund als Porenfüller satt auftragen, damit das Produkt ausreichend verfließen kann. Nach 12 Stunden Austrocknung Finalit Nr. 25 Premium-Schutz Imprägnierung auftragen und sofort nachwischen.

3) Spezifikation

Aussehen	Weitgehend transparent
pH-Wert	Nicht anwendbar
Verpackung	0,25l, 1l, 5l, 20l Blechgebinde
Lagerung	Vor Frost schützen. Empfohlene Ablauffrist: 1 Jahr ab Öffnen des Produkts im Originalgebinde.

4) Sicherheitsbestimmungen

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

5) 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.