

Finalit Nr. 21

Fixativ Tiefengrund



- Vorbehandlung von stark saugenden Materialien
- Vorbehandlung vor Verfugung und bei Fussbodenheizung, bewirkt starke Rutschhemmung
- Zum Verschiessen von porösen Flächen bei polierten und unpolierten Steinen
- Tiefengrund und Haftvermittler bei Putzen und Beton

- Pur anzuwenden
- 1L reicht für bis zu 100 m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- Enthält kein Wachs, Silikon oder Acrylat!
- pH-Wert: nicht anwendbar



1) Das Produkt – Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund



a) Materialien

Marmor, Granit, Feinsteinzeug, Keramik, Cotto, Ziegel, Klinker, Solnhofener, Kalkstein, Sandstein, Naturstein generell, Aggloterrazzo, Terrazzo, Betonstein, Waschbeton, Putz, Holz, Glas, Keramik, Edelstahl.

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 ‚Perl-Effekt‘, dann ist die Fläche beschichtet.
- Fußbodenheizung ausschalten.

b) Eigenschaften

- Enthält Harze – Achtung! Nur als Vorbehandlung verwenden, niemals ohne nachfolgende Imprägnierung!
- Nicht geeignet für lösungsmittlempfindliche Flächen!

c) Anwendung

- Die Objekttemperatur muss über +10°C liegen! Die zu bearbeitende Fläche muss sauber und trocken sein!
- Grundsätzlich gilt: So dünn wie möglich auftragen und sofort nachwischen!
- Bei stark saugenden Materialien sowie bei gelaserten Materialien vor der Imprägnierung Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund 2mal auftragen, wenn Farbvertiefung gewünscht wird.



Stark saugende Materialien

- Finalit Nr. 21 auf den sauberen und trockenen Untergrund auftragen
- Trocknungszeit bis zu 1 Stunde
- Anschließend wird empfohlen eine Finalit-Imprägnierung aufzutragen (Finalit Nr. 20 Heiß-Imprägnierung: Langzeitschutz)

Polierte Materialien

- Finalit Nr. 21 auf den sauberen und trockenen Untergrund auftragen
- Überschuß sofort wegwischen
- Trocknungszeit bis zu 1 Stunde
- Dann mittels weißem Kunststoffpad und High-Speed Maschine aufpolieren
- Anschließend wird empfohlen, eine Finalit-Imprägnierung aufzutragen (Langzeitschutz), den Überschuß der Imprägnierung nach dem Auftragen sofort wegzuwischen und nach dem Austrocknen mittels weißem Kunststoffpad und High-Speed Maschine aufzupolieren.

2) Profi Tipps zu Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund

a) Kalkschichten

Karbonatisierte Kalkschichten müssen mittels Bürste entfernt, zumindest aber aufgerissen werden, denn nur unter dieser Voraussetzung ist eine Tiefenwirkung erreichbar. Der Kalkstaub soll anschließend mit Preßluft entfernt werden, da dieser sonst zuviel Finalit Nr. 21 binden würde.

b) Wirkungsweise

Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund ist unverseifbar und hat durch seine spezifische Zusammensetzung ein ausgeprägtes Härtevermögen für poröse und kreadende Untergründe, dient daher zur Verfestigung sowie als Haftvermittler für Folgeanstriche. Bei Steinen verschleißt es die Poren.

b) Wirkungsweise bei Putz

Durch Bewitterung wird das Sandkorn des Putzes ausgewittert und liegt lose an der Oberfläche. In Tiefen von 2-3mm, in denen noch Kalk vorhanden ist, kann es zu Schäden durch die Industrielatmosphäre kommen, so daß diese Schicht locker und porös wird. Finalit Nr. 21 Fixativ Tiefengrund dringt leicht in diese Schichten ein und festigt lose Teile.

3) Spezifikation

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

4) Schutzmassnahmen/Arbeitshygiene

Schutzbrille empfehlenswert. Schutzhandschuhe bei empfindlicher Haut. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

5) Erste Hilfe

Bei Augen- und Hautkontakt sofort mit viel Wasser spülen, bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Bei sachgerechter Anwendung ist durch gegenständliches Produkt keine toxikologische Gefährdung zu erwarten. Im Allgemeinen ist das Produkt nicht wassergefährdend, darf aber grundsätzlich nicht in Grundwasser oder Kanalisation gelangen.

6) Entsorgung

Kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften deponiert werden; die Reste eintrocknen lassen und dann entsorgen. Wird Material verschüttet, so muss es mittels flüssigkeitsbindendem Material aufgenommen werden, welches anschließend zu entsorgen ist.

7) 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 weiteres keine Gewähr für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des genannten Produktes resultieren.