



Rudolf GmbH
Altwaterstraße 58-64
82538 Geretsried
Germany

ph. +49 8171 53-0
fax +49 8171 53-191
apz.service-desk@rudolf.de
rudolf.de

RUCOTEC® B-NF 50

GRUNDLAGE Zubereitung aus modifizierten Polysiloxanen

VERWENDUNG RUCOTEC B-NF 50 ist ein Hydrophobierungs- und Oleophobierungsmittel auf Siloxan-Basis mit speziellen farbvertiefenden Zusätzen, zur Herstellung von wässrigen Imprägnierungen für alle saugfähigen, porösen Natursteine sowie für Betonwerksteine.

EIGENSCHAFTEN

- Wirkt farbtonauffrischend durch ausgeprägten Nasseffekt
- Wasserabweisend
- Öl- und Fettabweisend
- Wirkt verfestigend
- Erzeugt einen sichtbaren Abperleffekt
- Hohe Eindringtiefe
- Für alle saugfähigen Natur- und Kunststeine wie Marmor, Travertin, Solnhofener Platten, Sandstein, Betonstein, Terrazzo, Granit, Cottobeläge
- Gute Haftung auf Steinoberflächen

TECHN. DATEN

- Aussehen: milchig, weiß, flüssig
- Wirksubstanz: ca. 50 %
- Dichte bei 20 °C: ca. 1 g/cm³

ANWENDUNG RUCOTEC B-NF 50 kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes unverdünnt oder mit Wasser bis zu einem Verhältnis von 1:9 verdünnt werden. Für eine intensivere Farbwirkung empfiehlt es sich, das Produkt in höherer Konzentration zu verwenden. RUCOTEC B-NF 50 zieht in die Oberfläche ein, macht diese wasserabweisend und vertieft dabei die natürliche Farbe und Struktur, ohne Glanz zu bilden. Die Flächen sehen farbkräftiger und frischer, fast wie nass aus. Die wasserabweisende Wirkung verringert die Verschmutzungsneigung und Fleckempfindlichkeit und erleichtert die Reinigung.

Zur Farbintensivierung von Wand- und Bodenbelägen, Treppen, Hauseingängen, Terrassen u.ä., die zu blass und farblos erscheinen oder die farblich einer polierten Fläche angepasst werden sollen. Für innen und außen verwendbar.

RUCOTEC B-NF 50 mit einer sauberen Rolle, Versiegelungsbürste oder Flachpinsel dünn und gleichmäßig auftragen und einziehen lassen. Bei stark saugenden Untergründen kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein. Bei sattem Auftrag kann bei schwach saugenden Flächen Glanz entstehen. Dies kann man vor dem Trocknen durch Aufnehmen des Überschusses mit einem trockenen Tuch verhindern.

LAGERUNG Bei Lagerung unter 0 °C kann das Produkt erstarren und/oder seine Konsistenz verändern. Nach dem Erwärmen auf 20 - 25 °C und gründlichem Durchmischen ist das Produkt wieder uneingeschränkt verwendbar. Bei Lagerung über 40 °C kann das Produkt trennen oder absetzen. Nach Abkühlung auf 20 - 25 °C und gründlichem Durchmischen ist das Produkt wieder uneingeschränkt verwendbar. Der Gebindeinhalt darf nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen oder über längere Zeit offen stehengelassen werden, hier sind irreparable Schäden möglich. Nach jeder Entnahme Gebinde sofort dicht verschließen! In originalverpackten Gebinden bei Raumtemperatur (ca. 20 °C) für mindestens 12 Monate lagerstabil.

ZUR BEACHTUNG Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erkenntnissen aus der Praxis. Sie ist jedoch - auch im Hinblick auf eventuelle Schutzrechte Dritter und ausländische Rechtsvorschriften - unverbindlich und befreit den Anwender nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Hinweise zu Kennzeichnungspflicht und Schutzmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.