

Finalit Nr. 9

Kalk- und Zementschleierentferner



- entfernt Kalk- und Zementschleier
- entfernt Kalk-, Salz- und Gipsausblühungen
- entfernt Aluminiumoxydausblühungen
- ausgezeichneter, saurer Grundreiniger
- pH-Wert: < 2
- verdünnbar mit Wasser bis 1:20
- 1L reicht für bis zu 80m², je nach Verschmutzungsgrad



1) Das Produkt – Finalit Nr. 9 Kalk- und Zementschleierentferner



a) Materialien

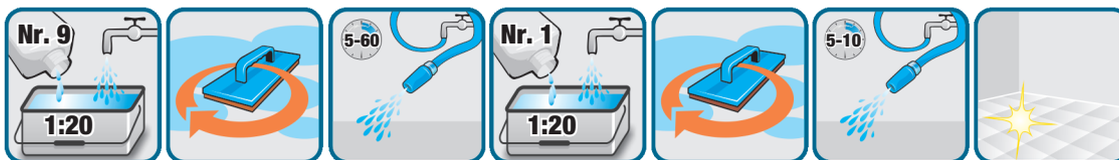
Finalit Nr. 9 Kalk- und Zementschleierentferner eignet sich für Granit, Sandstein, Naturstein, Marmor, Solnhofener, Kalkstein, Cotto, Klinker, Ziegel, Feinsteinzeug, Keramik, Terrazzo, Betonstein.

Achtung: Weichgesteine wie zB Marmor, Kalkstein, Sandstein, Terrazzo etc. können von Finalit Nr. 9 angeätzt werden! Eigenversuche notwendig!

VOR BEGINN DER ARBEITEN

- Bereits vorhandene Beschädigungen, die durch das tägliche Reinigen und Benützen der Räumlichkeiten entstanden sind, bei der Tür beginnend im Uhrzeigersinn fotografieren.
- Holzanschlüsse am Boden (zB Türstöcke) mit transparentem Silikon silikonieren, da es ansonsten zu Beschädigungen durch Wasser bzw. Reinigungsmittel kommen kann. Sorgfältig mit speziellen säurebeständigen Kunststoff-Klebebändern, die keine Kleberrückstände verursachen, abdecken!
- Vorhandene Beschichtungen vor der Problemlösung (Fleckenentfernung) mit Finalit Nr. 5 Beschichtungs-Reiniger oder mit einer geruchsarmen Mischung aus Nr. 1 Intensiv-Reiniger, Nr. 5 Beschichtungs-Reiniger und Nr. 39 Compact (1:1:1) zur Gänze entfernen, ansonsten können die Reiniger nicht wirken! Beschichtungen sind oft nahezu transparent und mit freiem Auge nicht ersichtlich. Test: mit a) Klinge (schaben) oder b) Wasser verschütten - gibt es einen „Perl-Effekt“, ist die Fläche beschichtet.
- Fußbodenheizung ausschalten!

Dieses Produkt ist **sauer**, daher sind die Flächen nach der Behandlung unbedingt mit Finalit Nr. 1 Intensiv-Reiniger zu **neutralisieren!** Wird **Säure auf Wände** aufgetragen („absäuern“), muss die Fläche vorher mit Wasser benetzt und anschließend die Säure **VON UNTEN NACH OBEN AUFGETRAGEN** werden. Wird dies nicht beachtet, dh von oben nach unten aufgetragen, bilden sich Ätzstreifen, die nur mehr entfernt werden können, indem die Fläche abgeschliffen wird.



b) Anwendung

- die zu reinigende Fläche mit Wasser anfeuchten
- Finalit Nr. 9 Kalk- und Zementschleierentferner bis 1:20 mit Wasser verdünnen, je nach Verschmutzungsgrad
- Reiniger händisch mit braunem Pad, Einscheibenmaschine oder Schleifbürste einarbeiten
- 5-60 min einwirken lassen und mit Wasser gründlich nachwaschen.
- **Neutralisieren:** Finalit Nr. 1 Intensiv-Reiniger (1:20 mit Wasser verdünnt) auftragen
- 5-10 min einwirken lassen (bei stark saugenden Materialien ist ein mehrmaliges Neutralisieren, dh 3-5 Mal notwendig)
- mit Wasser nachwaschen

Anwendung bei besonders hartnäckigen Flecken:

- **Achtung:** geschlossene Kalkschichten mit einer rauen Bürste oder Schleifpapier aufräumen
- Finalit Nr. 9 Kalk- und Zementschleierentferner mit Pinsel oder Malerbürste pur auftragen und mit einer Bürste einreiben
- Einwirkzeit ca. 5-60 Minuten, anschließend das Produkt mit einer rauen Bürste abbürsten
- mit Wasser gründlich nachwaschen
- **Neutralisieren:** Finalit Nr. 1 Intensiv-Reiniger (1:20 mit Wasser verdünnt) auftragen
- ca. 5-10 Minuten einwirken lassen
- mit Wasser gründlich nachwaschen
- Vorsicht bei Metallen bzw. Armaturen - diese müssen unbedingt abgedeckt werden!

Empfehlung für die tägliche Pflege:

Finalit Nr. 40 Citrusduft Reiniger – pH-neutral, für alle Flächen geeignet!

2) Profi Tipps zu Finalit Nr. 9 Kalk- und Zementschleierentferner



a) Ausblühungen bei Feinsteinzeug

Auf Feinsteinzeug können Kalk-, Salz-, Gips oder Aluminiumoxydausblühungen entstehen. Auch Dispersionen von Klebern und Fugenmassen können in Verbindung mit saurem Schmutz (speziell durch sauren Regen im Stadtbereich) eine harte Schmutzschicht (meist hellgrau) bilden. Beide Probleme können mit Finalit Nr. 9 Kalk- und Zementschleierentferner relativ einfach behandelt werden.

b) Ausblühungen auf Terrazzoplatten

Auf Terrazzoplatten, die in Kunststoffolie vakuumiert gelagert werden, bildet sich Kondenswasser und es kann vom Hinterbeton zu Kalk-, Salz- und Gipsausblühungen an der geschliffenen Vorderfläche kommen. Bei hohl geschliffenen Platten entstehen Ausblühungen im Randbereich, bei bombiert geschliffenen Platten (speziell bei schwarz eingefärbten) kreisrunde Ausblühungen in der Mitte der Platten. Derartige Flecken können mit Finalit Nr. 9 Kalk- und Zementschleierentferner, einer Einscheibenmaschine, Quarzsand 0,1-0,5 mm (auf die betroffene Oberfläche aufstreuen) und Schleifbürste unter Wasserzugabe problemlos entfernt werden.

Dünne Kalkfilme können mechanisch mit einer Fensterputzklinge entfernt („rasiert“) werden.

Alternative: Stahlwolle 00 („Doppelnul“) - auf diese Art wird polierter Marmor nicht beschädigt.

c) Rückstände durch Einschlämmen

Werden stark saugende Platten oder Platten bei hoher Außentemperatur (zu schnelle Trocknung aufgrund der Sonneneinstrahlung) durch Einschlämmen verfugt, so gelingt es meist nicht, die Fugenmasse zur Gänze abzuwaschen. In diesem Fall kommt es zu eingetrockneten Rückständen der Fugenmasse an der Plattenoberfläche. Diese können mit Finalit Nr. 9 Kalk- und Zementschleierentferner (bis 1:5 mit Wasser verdünnt), Einscheibenmaschine, Quarzsand 0,1-1,0 mm (auf die betroffene Oberfläche aufstreuen) und Schleifbürste unter Wasserzugabe schlierenfrei entfernt werden.

3) Spezifikation



Aussehen	flüssig, farblos
pH-Wert	< 2
Verpackung	0,25l, 1l, 5l, 25l Kunststoffgebinde
Lagerung	Vor Frost schützen. Empfohlene Ablauffrist: 1 Jahr ab Öffnen des Produkts im Originalgebinde.

4) Sicherheitsbestimmungen



Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. **ACHTUNG ÄTZEND!**

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.