



Natursteinschutz

Säurebeständige Beschichtung

Art.Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Internat. Kürzel	EAN
1331	1 l	10 Stück	NS1	4002849003682
1332	10 l	1 Stück	NS10	4002849003699

Auf allen Natursteinen, Fliesen, Cotto und andere wasserfesten Oberflächen einsetzbar

- stärkste Widerstandsfestigkeit
- Beständig gegen die meisten Säuren
- Beständig gegen Flächendesinfektionsmittel
- sehr hohe Glanz- und Hafteigenschaften
- langlebig bei hoher Beanspruchung

Anwendungsbereich: Für den Innenbereich. Das Produkt erzeugt einen sehr hohen Glanz und eine widerstandsfähige Oberfläche. Auf allen Oberflächen wie Marmorarten aller Art, Kalk- und Weichgesteinen, Solnhofen, Jura, rustikale Marmorsteine, Carrara, Pietra Serena, Betonwerkstein, Sandstein, Terazzo, Agglomarmor (Kunststein), Ziegeltonplatten und Cotto sowie andere wasserfeste Bodenbeläge. Auch auf Linoleum oder PVC einsetzbar. Für den privaten Bereich, sowie öffentliche Bereiche wie Krankenhäuser, Altenheime, Arztpraxen und Labore einsetzbar. Bei einer geschlossenen Behandlung bleibt die Oberfläche weitgehend säurebeständig.

Lagerung und Transport: Kühl und frostfrei lagern und transportieren.

Verbrauch: 1 l reicht für ca. 20-30 m², je nach Oberflächenstruktur und Auftrag.

Verarbeitungsanleitung: Vor der Behandlung muss der Belag sauber und trocken sein. Patina-Fala® bietet zur Reinigung je nach Belag geeignete Produkte an. Das Produkt wird unverdünnt 2-3x im Abstand von ca. 4-6 Stunden aufgetragen. Verwenden Sie dazu einen fusselfreien Wischwiesel oder einen Microfasermopp. Trockenzeit 24 Stunden. Am nächsten Tag kann dann bei Bedarf zusätzlich mit einer High-Speed Maschine poliert werden. Dabei verdichten und härten Sie die Oberfläche zusätzlich, was die Langlebigkeit deutlich erhöht. Verarbeitungstemperatur nicht unter 5°C und nicht über 25°C.

Zusätzlicher Hinweis: Bei großen Flächen kann nach einer gründlichen Zwischenreinigung durch einen erneuten Auftrag eine Pflegesanieung durchgeführt werden. Laufstraßen werden durch Spraycleanern mittels einer High-Speed Maschine ausgebessert. Desinfektionsmittel können eine momentane Anlösung der Schicht verursachen, jedoch nur in seltenen Fällen Flecken bilden. Zur weiteren Reinigung verwenden Sie, den Patina-Fala® Neutralreiniger.

Inhaltsstoffe: < 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, Acrylate, PE-Wachse, Verfilmungshilfen.

Patina-Fala® garantiert höchste Qualität. Für Schäden durch Anwendungsfehler kann keine Haftung übernommen werden.



Sicherheitshinweise:

-

Gefahrenhinweise:

-