



Imprägnierung

Art.Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Internat. Kürzel	EAN
1001	1 l	10 Stück	IM1	4002849000018
1005	5 l	1 Stück	IM5	4002849000025
10200	200 l	1 Stück	IM200	4002849004689

- Für alle stark saugenden Beläge
- Belag bleibt atmungsaktiv
- Kein Verfärben oder Vergilben

Anwendungsbereich: Patina-Fala® Imprägnierung ist flüssig, farblos und wird für stark saugende Beläge wie z. B. Cotto-, Ton- und Ziegeltonplatten, Sandstein, Betonwerkstein, Kalkstein und Marmor eingesetzt. Das Produkt verhindert Schmutz- und Wasseraufnahme des Belages. Es tritt keine Farbveränderung ein. Der Belag bleibt atmungsaktiv.

Lagerung und Transport: Frostfrei lagern und transportieren.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m².

Verarbeitungsanleitung: Patina-Fala® Imprägnierung auf den trockenen und sauberen Belag nach der Verlegung (vor der Verfugung) unverdünnt mit einer Flächenbürste, Wischwiesel oder im Sprühverfahren nur 1 x auftragen. Den Raum dabei gut lüften. Nicht pfützenartig auftragen. Rückstände, die nach ca. 5–10 Minuten nicht eingezogen sind, streifenfrei wegreiben. Nach Trocknung (ca. 24 Stunden) kann die Verfugung vorgenommen werden.

Inhaltsstoffe: Benzisothiazolinone, Methylothiazolinone.

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

**Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.