



Falalin FF

Wachsölhaltiger Kehrschan

Einzelverpackung	Art.-Nr.	Pro Karton	Pro Palette
25 kg Karton	4510	-	24

Produkteigenschaften:

Falalin FF ist ein Kehrhilfsmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Holz) und enthält zur Pflege eine hochwertige Kombination aus Ölen und Wachsen. Beim Fegen wird gleichzeitig gereinigt und gepflegt. Die Pflegesubstanzen verleihen dem Belag Glanz und einen farbintensiven Eindruck. Falalin FF ist besonders zur Reinigung und Pflege von Industrieböden oder anderen lösungsmittelbeständigen Belagsarten geeignet, die eine starke Pflege benötigen (z. B. Estrich). Das Produkt ist sehr sparsam, wirtschaftlich im Gebrauch und besitzt eine hervorragende Lagerstabilität.

Anwendung



Unter Einsatz der Kehrschne die Bodenfläche fegen bzw. kehren

Einsatzbereich:

Zum Einsatz auf allen lösungsmittelbeständigen Belagsarten, wie z. B. Linoleum, unglasierten Fliesen, Kalk- oder Betonwerkstein, rauem Granit, Estrich, Epoxidharz- oder Asphaltböden.

Anwendung:

Falalin-Kehrschne werden in einem schmalen Streifen auf den Boden gestreut. In Kantennähe wird etwas dünner gestreut. Mit einem kurzborstigen Besen werden die Kehrschne durch den Raum gefegt. Schmutzflecken lassen sich gezielt durch Verreiben von Falalin FF unter Druck beseitigen. Meist kann Falalin FF mehrmals verwendet werden. Bitte nur trockene Schne in den Müll werfen.

Dosierung:

Kehrschne dem Beutel entnehmen und direkt einsetzen.

Hinweis:

Auf wasserempfindlichen Böden sollte Falalin FF nicht länger liegen bleiben, da sonst zu viel Feuchtigkeit abgegeben wird.

Verbrauch:

10.000 m² pro Karton

Inhaltsstoffe:

Holzschne, Öl-/Wachs-Gemisch.

Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): Keine Kennzeichnung.

Transport und Lagerung:

Falalin-Kartons stehend transportieren und lagern. Beutel nach Warenentnahme schließen, um ein Austrocknen zu verhindern.

Produktcode: -

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnissen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.