

## Staubbinder-Kehrspäne

Zum staubfreien Kehren von Großflächen in Hallen, Lager, Werkstätten, wo es auf Sauberkeit und Pflege des Bodens ankommt. Mit unterschiedlichsten Wirkungsbereichen:

## WAS= Waschaktive Substanzen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	Palette
1000027	25 kg	Öl-Kehrspäne/grün Enthalten hochwertige, säurefreie Öle, die nicht verharzen und daher den Boden nicht verschmieren. Staubbindendes, reinigungsintensives Kehrmittel-Konzentrat. Für alle lösungsmittelbeständigen Böden wie Holz, Stein, Beton usw.	24 Stk.
1000029	25 kg	Wachs-Kehrspäne/blau Enthalten Lösungsmittel und hochwertige Wachse. Staubbindendes und reinigendes Kehrmehl-Konzentrat. Für alle lösungsmittelbeständigen Böden aus Stein, Beton, Holz. Durch Nachpolieren entsteht Glanz.	24 Stk.
1000030	25 kg	Industrie-Kehrspäne/grün Neutrales Kehrmittel für alle nicht gebohnerten Fußböden. Staubbindendes und reinigendes Kehrmittel-Konzentrat mit hohem WAS-Anteil. Speziell für Räume und Hallen, wo keine Lösungsmittel erlaubt sind (wie EX-Räume und Hallen). Für Industrieböden aus Stein, Beton, Holz usw.	24 Stk.

## **Anwendung:**

Nachstehende Anwendung gilt für alle Kehrspane-Arten: Kehrspane in einer Reihe auf den Boden geben, und diese wie beim normalen Kehren vor sich hinbewegen.

Auf stark verschmutzen Stellen Kehrspane mit dem Kehrbesen verreihen

Nur Kehrbesen mit mittelharter Beborstung z.B. Arenga, Kokos, Elaston, Bahia usw.

verwenden!

Den geschlossenen Karton vor der Anwendung bis zu 1 Min. auf den Kopf stellen, so dass eine optimale Flüssigkeitsverteilung gewährleistet wird.



ca. 50 g bis 100 g pro - qm - je nach Verschmutzungsgrad Karton à 25 Kg - ca. 250 qm bis 500 qm Palette = 24 Kartons

**Lagerung:** Stehend, frostfrei, trocken und kühl lagern.

**Frostgefährdet:** ja **Empfohlene Lagertemperatur**: kühl

<u>Lagerzeit:</u> bei sachgemäßer Lagerung min 6 Monate verwendbar.

Hinweis: Diese Produktinformation ist als Orientierungshilfe für die Verwendung des Produktes geschrieben worden. Eine Garantie für das Erreichen eines bestimmten Endresultates kann nicht gegeben werden. Der Anwender sollte vorher einen Test durchführen und ist verantwortlich für das Resultat. Wir stehen Ihnen mit weiteren Ratschlägen gerne zur Verfügung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 29.04.2024