

Staubbinder-Kehrspäne

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

Art. Nr. 1000027 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.

Art. Nr. 1000028 Emulsions-Kehrspäne / rot

Enthalten neutral wirkende WAS und Wachse. Staubbindendes und glanzgebendes Kehrmehl-Konzentrat, Lösungsmittelfrei. Auch für PVC, Gummi und Asphaltböden geeignet.

Art. Nr. 1000029 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.

Art. Nr. 1000030 Industrie-Kehrspäne / grün

Neutrales Kehrmittel für alle nicht gebohrten 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.

Anwendung:

Nachstehende Anwendung gilt für alle Kehrspäne-Arten:

Kehrspäne in einer Reihe auf den Boden geben, und diese wie beim normalen Kehren vor sich hinbewegen.

Auf stark verschmutzten Stellen Kehrspäne mit dem Kehrbesen verreiben.

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.

Verbrauch:

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.



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: 25.03.2021