

Staubbinder

Dusty 424

Staubbindemittel

Produktbeschreibung

Dieses Spezialprodukt bindet Staub und Schmutz von allen Bodenbelägen wie Linoleum, PVC, Dielen, Parkett, Treppen, Natur- und Kunststein usw. Dusty ist nicht wasserlöslich, der Belag wird wasserabweisend. Dusty ist dezent parfümiert und erzeugt so einen angenehmen Duft.

Anwendung / Dosierung

Feuchtwischbezüge, Gaze, Vliestücher usw. gleichmäßig und sparsam pur einsprühen, der Bezug darf hierbei nicht nass werden. Boden mit dem befeuchteten Bezug wischen und Staub aufnehmen.

Nicht geeignet für Lösungsmittlempfindliche Bodenbeläge wie z.B. Asphalt.

Das Produkt ist entzündlich.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Hinweis:

Nach der Anwendung schmutzige Bezüge usw. in einer Waschmaschine mit einem Vollwaschmittel (nach Herstellerangaben der Bezüge usw.) waschen oder mit einem Allzweckreiniger per Hand reinigen.

Produktbeschaffenheit: Klare, hellgrüne Flüssigkeit mit angenehmen Duft.

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
 Aliphatische Kohlenwasserstoffe: 30 % und darüber.
 Duftstoffe. Limonene.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art-Nr.: 424

Produktcode: GG 0

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.