

# DisboADD 955 Mattierungsmittel



Mattierungsmittel zum Einblasen in Verlaufsbeschichtungen zur Erhöhung der Rutschhemmung.

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zur Erhöhung der Rutschhemmung von EP- und PUR-Beschichtungen. Das feine Granulat legt sich auf die Oberfläche von frisch applizierten Beschichtungen und erzeugt so eine feinraue, rutschhemmende Oberfläche.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mattierung von glänzenden Bodenbeschichtungen</li> <li>■ Erhöhung der Rutschhemmung ohne zusätzliche Versiegelung</li> </ul>
Materialbasis	Kristallines Polyethylen, mittlere Partikelgröße: 165 µm
Verpackung/Gebindegrößen	2,5 kg Folienbeutel im Karton
Farbtöne	Transparent
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei.

## Verarbeitung

Auftragsverfahren	<p>DisboADD 955 Mattierungsmittel wird nach dem Entlüften mit einer Trichterpistole (Düsengröße: 3-5 mm) in die frische Beschichtung eingeblasen.</p> <p>Vor dem Einblasen ist eine ausreichende Wartezeit (bei 20 °C ca. 15 min nach dem Entlüften) berücksichtigen, damit sich die Beschichtung vollständig entspannen kann. Die frische, mattierte Fläche nicht mit Nagelschuhen betreten.</p> <p>Je nach Lichtverhältnissen und Flächengröße kann eine leichte Wolkigkeit in der Fläche nicht ausgeschlossen werden.</p>
Beschichtungsaufbau	<p>DisboADD 955 Mattierungsmittel ist für alle DISBON-Verlaufsbeschichtungen geeignet. Prüfzeugnisse zur Rutschhemmung liegen für folgende Aufbauten vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DisboPOX 475, Rutschhemmungsklasse R 10</li> <li>■ DisboXID 972 ESD, Rutschhemmungsklasse R 10</li> <li>■ DisboXID 5033 WHG-Verlaufschiicht AS, Rutschhemmungsklasse R 9</li> <li>■ DisboPUR 374, Rutschhemmungsklasse R 10</li> </ul>
Verbrauch	ca. 20 g/m <sup>2</sup> (entsprechen ca. 125 m <sup>2</sup> je Verpackungseinheit)



## Hinweise

Bitte beachten  
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Entsorgung

Kann nach Verfestigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710  
Fax: +49 6154 71-71711  
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr.955 - Stand: Juni 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.disbon.de](http://www.disbon.de).