

# DisboADD 956

## Mattierungsmittel rough



Mattierungsmittel zum Einblasen in Verlaufbeschichtungen 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	■ Erhöhung der Rutschhemmung ohne zusätzliche Versiegelung
Materialbasis	Polypropylenpulver, mittlere Partikelgröße: 300 µm
Verpackung/Gebindegrößen	2,5 kg Folienbeutel im Karton
Farbtöne	Transparent
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei.

### Verarbeitung

Auftragsverfahren	DisboADD 956 Mattierungsmittel rough wird nach dem Entlüften mit einer Trichterpistole (Düsengröße: 3-5 mm) in die frische Beschichtung eingeblasen. Vor dem Einblasen ist eine ausreichende Wartezeit (bei 20 °C ca. 15 min nach dem Entlüften) zu berücksichtigen, damit sich die Beschichtung vollständig entspannen kann. Die frische, mattierte Fläche nicht mit Nagelschuhen betreten. Je nach Lichtverhältnissen und Flächengröße kann eine leichte Wolkigkeit in der Fläche nicht ausgeschlossen werden.
Beschichtungsaufbau	DisboADD 956 Mattierungsmittel rough ist für alle DISBON-Verlaufbeschichtungen geeignet. Prüfzeugnisse zur Rutschhemmung liegen für folgende Aufbauten vor: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DisboFLOOR 475, Rutschhemmungsklasse R 9</li> <li>■ DisboFLOOR 495 AS, Rutschhemmungsklasse R 9</li> <li>■ DisboFLOOR 498 ESD, Rutschhemmungsklasse R 9</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.
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. 956 · Stand: August 2022

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).