

## Muldenschutz

Mineralisches Trennmittel für Asphaltmischanlagen und Muldenschutz

### BESCHREIBUNG

Muldenschutz ist ein gebrauchsfertiges Trennmittel auf Mineralölbasis für den Einsatz in LKW-Mulden, Transportmulden, Containern und Kippaufbauten. Verhindert zuverlässig das Anhaften unterschiedlichster Materialien wie Verschalung, Staub, Ton, Asphalt, Kohle, Beton und Mörtel an Metalloberflächen – auch bei hohen Temperaturen bis 170 °C.

### ANWENDUNG

- LKW-Mulden und Transportfahrzeuge
- Asphaltmischanlagen und Straßenfertiger
- Walzen und Baumaschinen im Straßenbau
- Schutz vor Bitumen- und Asphaltanbackungen

### VORTEILE

- Gebrauchsfertig – direkt einsetzbar
- Temperaturbeständig bis 170 °C
- Nicht wassermischbar – witterungsbeständig
- Verhindert Anhaften von Asphalt und Bitumen
- Einfach aufzutragen (Sprühgerät, Pinsel)
- Schützt Metalloberflächen vor Korrosion
- Sparsam im Verbrauch
- Für alle gängigen Asphaltarten geeignet

### PRODUKTINFORMATION

<b>Produktname</b>	Muldenschutz
<b>Artikelnummer</b>	SC24-ASP-MS
<b>Lieferform</b>	25 L Kanister   60 L Fass   200 L Fass   1 000 L IBC <small>Containerlieferung auf Anfrage</small>
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern.
<b>Aussehen / Farbe</b>	Klare gelbliche Flüssigkeit
<b>Dichte</b>	~ 0,890 kg/Liter (± 0,02 kg/Liter)
<b>Viskosität</b>	12 cSt bei 40 °C
<b>Lösemittel</b>	Nein
<b>Anwendungsgebiet</b>	Muldenschutz, Asphaltmischanlagen, Straßenbau

### VERARBEITUNGSHINWEISE – VERBRAUCH

LKW-Mulde / Transportfläche	~ 30 – 50 g / m <sup>2</sup>
Walzen und Fertiger	~ 20 – 40 g / m <sup>2</sup>

Der Verbrauch ist abhängig vom Untergrund und der Anwendung. Verbrauchsangaben sind rechnerische Richtwerte.

## VERARBEITUNG

<b>Untergrundvorbereitung</b>	Alle Flächen müssen sauber und frei von alten Asphalt- und Bitumenrückständen sein. Oberflächen können trocken oder leicht feucht sein.
<b>Auftrag</b>	Muldenschutz vor Gebrauch gründlich aufrühren. Dünn und gleichmäßig mittels Sprühgerät oder Pinsel auftragen. Überdosierung vermeiden.
<b>Gerätereinigung</b>	Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Reinigungsmittel oder Petroleum reinigen.

## WICHTIGE HINWEISE

- Vor jeder Beladung frisch auftragen.
- Überdosierung vermeiden – dünner Film genügt.
- Auf ausreichende Belüftung achten.
- Offenes Feuer und Zündquellen während der Anwendung vermeiden.
- Bei der Verarbeitung geeignete Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille) tragen.
- Ausbringung auf offenes Gelände, in Abflüsse oder Wasserläufe vermeiden.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er das Produkt verwendet. Das SDB enthält Informationen zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung sowie physikalische, ökologische und toxikologische Daten. Erhältlich unter [schaloeel24.de](http://schaloeel24.de).

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Lagerung, Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen unterschiedlicher Materialien, Untergründe und abweichender Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung nicht begründet werden, es sei denn, dass Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt. Alle Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [schaloeel24.de](http://schaloeel24.de) zu prüfen.

## SCHALOEL24.DE

Der Trennmittel-Spezialist für professionellen Betonbau

Web: [www.schaloel24.de](http://www.schaloel24.de)

## Produktdatenblatt

Muldenschutz

April 2026, Version 01.00

Alle technischen Daten aus Laborversuchen