

# Produktdatenblatt

Stand 07/2024

## Mischöl



Farbe	grün
Konsistenz	dünflüssig
Dichte	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C verarbeitbar
Bedarf	0,1 – 0,25 % vom Zementgewicht; 100 – 250 ml auf 100 kg Zement

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

# Produktdatenblatt

Stand 07/2024

## Mischöl

### Eigenschaften:

meister Mischöl ist ein chloridfreier Luftporenbildner zwecks Bildung feinsten elastischer Mikro-Luftporen, die das Absetzen von Putzen, Mörteln und Estrichen verhindern und die Putz- und Maurerarbeiten erleichtern. Die Luftporen verändern das Porengefüge, verbessern die Plastizität/Verarbeitbarkeit, sparen Bindemittel und Zuschlagsstoffe, erhöhen die Witterungs- und Frostbeständigkeit.

### Anwendungsgebiete:

Für Mauermörtel, Betone, Innen- und Außenputze sowie Estriche geeignet. Für den Innen- und Außenbereich.

### Verarbeitung:

Mörtel in einem Zwangsmischer vorlegen. Den vor Gebrauch geschüttelten Luftporenbildner in der richtigen Dosierung dem Anmachwasser des Mörtels zugeben. Nicht unverdünnt auf den Mörtel gießen! Die Mischdauer soll mindestens 1 Minute betragen, höchstens jedoch 2 Minuten, da die Mischdauer den Luftporengehalt beeinflusst. Neben der Mischdauer ist die Luftporenbildung u. a. abhängig von der Temperatur, von der Mörtelzusammensetzung und vom W/Z-Wert.

### Bedarf:

0,1 – 0,25 % vom Zementgewicht; 100 – 250 ml auf 100 kg Zement

### Hinweise:

Eine Überdosierung erhöht den Luftporengehalt und vermindert damit die Festigkeit des Mörtels. Erfolgt die Anwendung in Verbindung mit anderen Zusatzmitteln ist eine Eignungsprüfung durchzuführen.

### Lieferform:

Kanister 5 Liter

### Lagerfähigkeit:

Im ungeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig; vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

### Erklärung:

Die Anwendung verlangt handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnis der entsprechenden Normen und Vorschriften. Es gelten die Angaben in der aktuellen Produktbeschreibung, die Sie im Internet unter [www.lagerhaus.at](http://www.lagerhaus.at) finden. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund von Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Bei Unklarheiten unbedingt fachlichen Rat einholen.

### Hinweise zu Ihrer Sicherheit:

Nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Signalwort: Achtung

Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on.

Gefahrenhinweise:

**EUH210** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise:

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.