

## Trendstruktur **Schimmer-Optik**

Kreativzusatz

**perlmutterartiger Schimmer mit besonderem Tiefeneffekt**



### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Feine Vollglaskugeln, die in die Schimmer-Optik Effektfarbe gegeben werden, um den besonderen Tiefeneffekt zu erzielen.

**Farbton**  
Transparent

**Inhaltsstoffe**  
Vollglaskugeln

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungshinweise

Rühren Sie den Schimmer-Optik Kreativzusatz (375 g) in die Schimmer-Optik Effektfarbe (2,5 l) ein. Rühren Sie das Material so lange gut durch, bis eine gleichmäßige Verteilung eingetreten ist. Auch während der Verarbeitung regelmäßig gut aufrühren, um ein Absetzen der Glaskugeln zu vermeiden.

Detaillierte Verarbeitungshinweise zu den SCHÖNER WOHNEN Trendstrukturen finden Sie in den Broschüren oder unter [www.schoener-wohnen-farbe.com](http://www.schoener-wohnen-farbe.com).

### 3. Nach der Verarbeitung

#### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. Flüssige Farbreste nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

#### Lagerung / Transport

Kühl und trocken. Anbruchgebände dicht verschließen.  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVwS

Hotline für Allergiker und weitere Produktinformationen: 00800 32665500 (kostenlos).

### 4. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

**Stand:** März 2020