

ELAPRO Chips

TD341 Technisches Datenblatt



Einsatzgebiete

ELAPRO Chips werden in ELAPRO Topcoat zur dekorativen Gestaltung eingestreut.

Lieferform

PE-Beutel: 1 kg

Werkzeuge

Verarbeitung: von Hand, Einblaspistole

Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO Topcoat

Verarbeitung

ELAPRO Chips werden gleichmäßig in die noch nasse ELAPRO Topcoat Beschichtung eingestreut. Dabei können die unterschiedlichen Farben einzeln oder auch gemischt verarbeitet werden. Die Fläche muss im Ganzen ohne Arbeitsunterbrechung abgestreut werden, ggf. Stachelschlappen verwenden, um ein ansatzloses Ergebnis zu erzielen. Eine nachfolgende Versiegelung ist nicht notwendig.

ELAPRO Chips dürfen nicht mit systemfremden Materialien gemischt werden. Sie sind ausschließlich für die Verwendung mit ELAPRO Topcoat geeignet.

Eine detaillierte Beschreibung für die ordnungsgemäße Beschichtung mit ELAPRO Topcoat finden Sie in der produktspezifischen Verarbeitungsanleitung TD312.

Materialeigenschaften

Systembasis	PVA Acryl
Form	fest
Größe [Ø]	ca. 0,5 mm / 1 mm / 2 mm / 3 mm / 5 mm
Standardfarben	Schwarz, Grau, Weiß

Verarbeitungsrelevante Daten

Verbrauch	30-80 g/m ²
Rutschhemmungsklasse nach DIN EN 16165:2021-12 Anhang B	
Verbrauch ca. 70 g/m ²	R10

Lagerung & Haltbarkeit

Vor Verschmutzung schützen. Trocken, frostfrei und kühl gelagert, 36 Monate haltbar.

Entsorgung

Produktreste: AVV 17 02 03

Verpackung: AVV 15 01 02

Hinweis: Die sachgerechte Entsorgung von Produktresten und Verpackung muss unter Beachtung der Europäischen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) erfolgen.

Allgemeine Hinweise

Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Materials und beruhen auf Tests und auf erzielten Ergebnissen aus der praktischen Verwendung. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden. Beratungen erfolgen nach bestem Wissen und befreien nicht von einer Prüfung durch zugelassene Fachleute, wie Planer und Fachexperten. Farbabweichungen oder -veränderungen haben keinen Einfluss auf die technischen Parameter der Produkte. Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Oberflächentemperaturen. Alle Daten unterliegen eventuellen Änderungen ohne Vorankündigung. Das Datenblatt verliert spätestens 5 Jahre nach Erscheinen seine Gültigkeit. Es ist immer die neueste aktuelle Version zu verwenden. Diese steht im Downloadbereich unserer Website www.elapro.de zur Verfügung. Die Angaben und Empfehlungen aus dieser Produktinformation entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung auf dem jeweiligen Untergrund zu prüfen. Die beschriebenen Produkte dürfen ausschließlich im System mit den hier genannten Systemkomponenten verarbeitet werden. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Sicherheitsvorschriften

Alle Sicherheitsvorschriften auf den Gebinden, den Technischen Produktinformationen und den Sicherheitsdatenblättern sowie einschlägige örtliche, nationale und EU-Vorschriften sind zu beachten. Auf persönlichen Arbeitsschutz muss geachtet werden.