

DUPLI-COLOR CEMENT LOOK

Technisches Merkblatt



Schnelltrocknender Beton-Effekt. Kann auf Oberflächen aller Art angewendet werden. Je nach Aufbringmenge können unterschiedliche Trocknungskonturen, wie bei echtem Beton, erzielt werden. Durch eine abschließende Nebelschicht, kann sogar eine mineralische Haptik erzielt werden. Für den Außenbereich mit Klarlack matt überlackieren.

Art.-Nr.: 521621, 521638

Qualität & Eigenschaften

Polystyrolbeständiger Acryllack mit einem speziellen Lösungsmittel
 Sehr gute Deckkraft
 Geeignet für viele Oberflächen wie Polystyrol, Metall, Holz, Glas, Keramik, Eternit, Beton, Stein, Papier, Karton, lackierfähige Kunststoffe etc.
 Guter Verlauf, glatte Oberfläche
 Schnelltrocknend
 Geeignet für das Lackieren und Gestalten von Objekten im Innen- und Außenbereich
 Wischbeständig
 Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
 Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acrylat-Mischpolymere
 Farbname:
 ◦ grau
 ◦ hoover dunkel
 Glanzgrad : matt GE
 Ergiebigkeit: 400 ML – 1 m²
 Griffest: 30 min
 Staubtrocken: 10 min
 Durchgetrocknet: 24 h
 Untergründe: Polystyrol, Metall, Holz, Glas, Keramik, Eternit, Beton, Stein, Papier, Karton, lackierfähige Kunststoffe.
 Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
 Flammpunkt: n.a.
 Temperaturbeständigkeit: 80 °C
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Entfernen Sie Rost und Schmutz
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Glatte Oberflächen und evtl. vorhandene Farbreste anschleifen und Schleifstaub entfernen.
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
Aus ca. 25 cm Entfernung mehrere dünne Schichten aufsprühen.
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Fläche sprühen!

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 21. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.