

Schafft eine individuelle Oberflächenstruktur, ähnlich einer Rauputz. Es ist eine exklusive, wasserbasierende Polyurethan-Dispersion, die geeignet ist, einen Strukturputz auszubessern und anzugleichen. Anwendbar auf einer Vielzahl von Untergründen, wie z.B. Beton, Gipskartonplatten, Rigips, Holz usw. Kann mit allen Dispersionsfarben überstrichen werden.

Art.-Nr.: 503719

Qualität & Eigenschaften

Schnell und einfache anwendbar, ideal zur Wandreparatur
Individuelle Oberflächenstruktur, kleine bis mittlere Körnung
Geruchsarm
Auf Wasserbasis
Erstellen von Rauputzstrukturen
Für Beton, Gipskartonplatten, Rigips, Holz, Tapete etc.

Physikalische & chemische Daten

Basis: Polyurethan-Dispersion
Farbname: weiß
Glanzgrad : matt GE
Ergiebigkeit: 400 ML – 1,5 m²
Durchgetrocknet: 60 min
Überlackierbar: 60 min
Untergründe: Beton, Gipskartonplatten, Rigips, Holz usw.
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Lagerstabilität: 2 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Das Spray schafft eine individuelle Oberflächenstruktur, ähnlich einem Rauputz.
Durch verschiedene Schichtstärken und Sprühabstände ist feine bis mittlere Körnung zu erzeugen.
Exklusive, wasserbasierende Polyurethan-Dispersion, geeignet um Rauputz auszubessern und anzugleichen.
Wasserfest.
Für Innen- und Außenbereich geeignet.
Anwendbar auf einer Vielzahl von Untergründen: Beton, Gipskartonplatten, Rigips, Holz, etc.
Trocknung: 60 Minuten.
Überstreichbar mit allen Dispersionsfarben.
Bei Wasser-, Rauch und Rußflecken wird empfohlen, zuerst DUPLI-COLOR Isoliergrund zu verwenden.
zum Schutz der Struktur bitte mit Farbe auf Wasserbasis überstreichen.

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.