

DUPLI-COLOR profi Isoliergrund Spray

Technisches Merkblatt



Schnell trocknendes Isoliergrund Spray für innen und außen auf Basis synthetischer Harze mit hervorragender Isolier- und Absperrowirkung gegen alle viele Arten von Flecken (insbesondere Wasserflecken) auf mineralischen Untergründen (Putz etc.), Holz und Beton. Überlackierbar mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasser verdünnbaren Acryllacken, nicht mit Zweikomponentenlacken. Regulierbare Sprühstrahlbreite (horizontal und vertikal)

Art.-Nr.: 478413

Qualität & Eigenschaften

Hervorragende Isolier- und Absperrowirkung gegen viele Arten von Flecken z.B. Wasserflecken auf mineralischen Untergründen (Putz, etc.), Holz und Beton
Schnell und einfach anwendbar
Überlackierbar mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasser verdünnbaren Acryllacken
Auf Basis synthetischer Harze.
Regulierbare Sprühstrahlbreite

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: weiß
Glanzgrad : matt GE
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0 - 1.5 m²
Griffest: 60 min
Staubtrocken: 6 min
Überlackierbar: 60 min
Untergründe: Holz, Metall und auf mineralischen Untergründen wie Beton, Stein, Putz etc.
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Die zu lackierende Flächen gründlich mit DUPLI-COLOR Entfetter Spray, Art.Nr. 478376, reinigen, anschleifen
Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein
Dose 3 Minuten gründlich schütteln
Probesprühen
2-3 Spritzgänge

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.