

## Technisches Merkblatt Absperrgrund Feuchtblocker



DUPLI-COLOR Absperrgrund-Feuchtblocker ist zum Isolieren von Verschmutzungen, wie z.B. Wasserflecken zum Binden von Feuchtigkeit auf mineralischen Untergründen wie z.B. Putz, Beton, in Kellern, Garagen, auf Fassaden, Mauern etc. im Innen- und Außenbereich. Hilft bei der Verhinderung von Salzausblühungen.

Geeignet für Wasserflecken, Ruß und Mauerausblühungen.

### Qualität und Eigenschaften

- weiß deckend
- bindet Feuchtigkeit
- haftet auf feuchten Untergründen
- für innen und außen
- ober- und unterhalb des Erdreiches anwendbar
- zementhaltig
- alkali- und schimmelbeständig
- leicht zu verarbeiten
- hohes Deckvermögen
- geruchsarm

### Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** modifiziertes Acrylharz
- **Farbe:** weiß
- **Glanzgrad:** im 60° Messwinkel nach DIN 67530 matt
- **Ergiebigkeit:** 4-6 m<sup>2</sup> pro Liter
- **Trocknung (bei 20°C, 65% relative Luftfeuchte):** staubtrocken: nach ca. 2,5 Stunden. durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Übermäßige Schichtdicke und fehlende Luftbewegung können die Trocknung verzögern.
- **Reinigung der Arbeitsgeräte:** sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz
- **Halbbarkeit/Lagerung:** 2 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%) im geschlossenen Originalbehälter.
- **Gebinde/Inhalt:** Metalldose 750 g

### Umwelt und Kennzeichnung

**Umweltgerecht:** European Aerosols 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.

*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**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.

### Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

- Lebensmittel während der Verarbeitung und Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.
- Untergrund darf leicht feucht, muss aber sauber und tragfähig sein.
- Nicht geeignet für Sandstein.
- Bei dauerhaft einwirkender Feuchtigkeit muss die Ursache vorher beseitigt werden.
- Gut aufrühren.
- 1 - 2 mal unverdünnt aufbringen, den ersten Anstrich mit dem Pinsel.
- Weitere Anstriche streichen oder rollen.
- Verarbeitungstemperatur: +6°C - +25°C.

### Bestellangaben

### Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 21. März 2018

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 02.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)

