

DIE LÖSUNG FÜR PROFIS

Schnelltrocknend - Hohe Flexibilität und Widerstandskraft - Sparsam
Bitumenhaltiger Abdichtungs Spray zur Behebung von Leckagen

SCHUTZ

ALGIÉTANCH



Farben : Schwarz, grau

Verbrauch: Je nach Untergrund 1 bis 5 m²



Unverändliches Beispielphoto

Verpackungsgröße Schaum-Spray 400 ML

Anwendungsbereiche

Algiétanch ist ein bitumenhaltiger Spray, der den damit behandelten Materialien einen umfassenden Feuchtigkeitsschutz schenkt.

Er breitet sich wie kein anderes Produkt auf dem Markt selbstständig in Löcher, Sprünge und Spalten aus.

Eigenschaften

Schäumt bei Luftkontakt auf.

Widersteht selbst tiefsten Temperaturen (-30°C).

Kann nach dem Trocknen mit einem Anstrich versehen werden.

Kann auf sämtlichen Materialien verwendet werden.

Oberflächen

Dachflächen, Dachrinnen, Kuppeln, Dichtungen, PVC- oder Metallrohre, Keller, Lüftungsausgänge, Ausbauelemente, Kanaldeckel, Rinnen und Kanäle, erdberührte Wände.

XXXXXX



GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Spraydose vor Gebrauch gut schütteln.
2. Die zu behandelnde Oberfläche sorgfältig reinigen (Verwendung auch auf feuchtem Untergrund möglich).
3. Das Produkt gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche sowie auf die umgebenden Oberflächen aufbringen.
4. Nach einer Trocknungs- und Polymerisationszeit können mehrere Schichten übereinander aufgebracht werden.
5. Griffest nach 30 Minuten Trockenzeit, vollständige Trocknung abhängig von der Dicke der aufgetragenen Schicht nach 2 bis 3 Stunden.

Hinweis: Damit die Düse nicht verklebt, die Spraydose nach jeder Verwendung mit der Öffnung nach unten reinigen.

VERWANDTE PRODUKTE



SCHUTZ

Anstrich für Dachflächen

ALGITOIT (Haftschicht)

ALGITOIT (Anstrich für Dachflächen)

SCHUTZ

Sicherheitsblatt:

Kontaktieren Sie uns : fds@algimouss.com

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation ist das Ergebnis unserer Erfahrung mit diesem Produkt. Basierend auf diesem Dokument sind wir für die Anwendung im Einzelfall nicht haftbar. Darüber hinaus ist es unabdingbar, das Produkt vor der großflächigen Verwendung auf kleinen Flächen zu testen.