



Additiv AF 1075



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART Additiv AF 1075 ist ein spezieller biozider Wirkstoff für CONPART Fassadenfarben auf Dispersions-, Siliconharz und Silikatbasis.

Anwendungsbereich:

CONPART Additiv AF 1075 ist ein biozider Wirkstoff für einen langanhaltenden Schutz vor Pilz- und Algenbefall. CONPART Additiv AF 1075 ist speziell für alle CONPART Fassadenfarben auf Dispersions-, Silikat- oder Siliconharzbasis geeignet.

Eigenschaften:

- hohe Wirksamkeit vor Pilz- und Algenbefall
- leicht verarbeitbar

Materialbasis:

Spezial-Algizid-Wirkstoff

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,0

Farbton:

transparent

Dosierung:

Pro Gebinde CONPART Fassadenfarbe (12,5 l) wird eine Flasche CONPART Additiv 1075 zugegeben. Dies entspricht einer Konzentration von ca. 6 %.

Wichtig:

Bei abgetönten Fassadenprodukten CONPART Additiv AF 1075 erst nach vollständiger Abtönung und Durchmischung der Abtönpasten zugeben.

Verarbeitung:

Nur im Streich- oder Rollauftrag verarbeiten.

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

Beschichtungsaufbau:

Grundsätzlich sind die Verarbeitungsvorschriften der jeweils eingesetzten Fassadenbeschichtung zu beachten, in die CONPART Additiv AF 1075 zudosiert wird. Vorhandener Schimmel- oder Algenbelag auf Außenflächen durch Nassstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften beseitigen. Gereinigte Flächen mit CONPART FungiTox 1070 behandeln und gut trocknen lassen. Eine Beschichtung mit wirkstoffhaltigen Produkten muss immer im zweischichtigen Auftrag erfolgen.

Hinweis:

Bei CONPART Additiv AF 1075 handelt es sich um ein Produkt, das mit speziellen Wirkstoffen gegen Pilz- und Algenbildung an Fassaden ausgestattet ist. Dieses Depot an Wirkstoffen bietet einen langanhaltenden, zeitlich begrenzten Schutz, dessen Wirksamkeitsdauer von Objektbedingungen, wie z.B. der Stärke des Befalls und der Feuchtebelastung, abhängt. Deshalb ist ein dauerhaftes Verhindern von Pilz- und Algenbewuchs nicht dauerhaft möglich

Verbrauch:

Pro 12,5 l-Gebinde 0,75 l CONPART Additiv AF 1075. Dies entspricht ca. 12 ml/m² CONPART Additiv AF 1075 bei einer Auftragsmenge von ca. 200 ml/m² je Beschichtung.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

kühl aber frostfrei.

Allgemeines

Verpackung:

Kunststoffgebinde 0,75 Liter

Sicherheitshinweis:

Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen, da die Darmflora gestört werden kann. Dieses Produkt ist ein Biozid der Produktart Filmschutzmittel (PA 7). Wirkstoffe in g/Liter Produkt: Isoproturon (5,0), Terbutryn (3,2), Zink-Pyriithion (1,4), Octylisothiazolinon (1,5). Reg.-Nr. (BAuA): N-83119 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe:

Acrylharz-Dispersion, Wasser, Filmbildhilfsmittel, Additive, Konservierungsmittel, Aktivsubstanzen (Terbutryn, Zinkpyriithion, Octylisothiazolinon, Isoproturon)

Produktcode:

BSW50

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.