

A&F-Additiv

Algizider & fungizider Farbzusatz für Fassadenfarben auf Siliconharz-, Silikat- oder Dispersionsbasis zur Vorbeugung gegen frühzeitigen Algen- und Schimmelbefall.



Produktbeschreibung

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Hohe Wirksamkeit• Einfache Handhabung• Gekapselter Wirkstoff mit Sofort- und Langzeitwirkung• Geringes Auswaschverhalten• Produktart lt. Biozidverordnung 528/2012/EU: PT 7 - Beschichtungsschutzmittel
Anwendungsbereich	Nur außen
Einsatzbereich	Algizides und fungizides Filmkonservierungsmittel zur Ausrüstung von Fassadenfarben auf Siliconharz-, Silikat- und Dispersionsbasis. Die Auswaschungsrate wird verringert, die unkontrollierte Abgabe der bioziden Wirkstoffe in die Umwelt reduziert. Eine spezielle Formulierungstechnologie erhöht die Wirkstoffstabilität im Film gegenüber Temperatur, UV-Strahlung und Alkalität deutlich.

Werkstoffbeschreibung

Dichte	$\rho \approx 1,0 \text{ kg/l}$
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 250 ml (1 Flaschen) A&F Additiv für jeweils 12,5 l Fassadenfarbe
Farbton	Teiltransparent, gelblich. Durch Zugabe von A&F-Additiv können leichte Farbtonabweichungen im Nasszustand entstehen. Diese Farbabweichungen sind minimal und trocken kaum wahrnehmbar. Den Farbton im Trockenzustand vor der Verarbeitung auf größeren Flächen prüfen.
Lagerhaltung	Im Originalgebinde kühl, frostgeschützt und Vermeidung großer Temperaturschwankungen. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Die Verarbeitungsvorschriften der jeweils eingesetzten Fassadenfarben, in die A&F-Additiv zudosiert wird, müssen beachtet werden.</p> <ul style="list-style-type: none">• A&F-Additiv ist dünnflüssig eingestellt. Die Zugabe in Farben ist an den Verdünnungswerten mit einzubeziehen.• Fläschchen schütteln. Pro Gebinde (12,5 l) eine Flasche (250 ml) A&F-Additiv unverdünnt zugeben und sehr gut unterrühren. Dies entspricht einer Konzentration von ca. 2 % A&F-Additiv.• Bei abgetönten Fassadenprodukten A&F-Additiv erst nach vollständiger Abtönung und Durchmischung der Abtönpasten zugeben.• Eine Beschichtung mit wirkstoffhaltigen Produkten muss immer mind. 2-lagig erfolgen.
Beachten	<p>Bei Fassadenflächen, die unter speziellen Objektbedingungen oder durch natürliche Witterungseinflüsse stärker als üblich feuchtebelastet werden, besteht ein erhöhtes Risiko der Pilz- und Algenbildung. Ein dauerhaftes Verhindern von Pilz- und Algenbewuchs kann nicht zugesichert werden.</p> <p>Das Depot an Wirkstoffen gegen mikrobiologischen Befall in Beschichtungen bietet einen langanhaltenden, jedoch zeitlich begrenzten Schutz.</p>

A&F-Additiv

Praxis-Tipps

- Vorhandener Schimmel- oder Algenbelag auf Außenflächen vor dem Beschichten durch Nassesstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften beseitigen.
- Gereinigte Flächen mit Algen- und Schimmel-EX vorbehandeln und gut trocknen lassen.

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Auf das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade wird verwiesen.

Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.

Hinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Achtung!

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Enthält: Octhilonon (ISO), Terbutryn, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Für gewerbliche/industrielle Anwendungen. Enthält ein Biozidprodukt. Topfkonservierer: BIT, MIT. Das Produkt fällt unter die Verordnung über Biozid-Produkte (EU) Nr. 528/2012. BAuA-Nummer: N-103100. Biozidart: PT 7 - Beschichtungsschutzmittel.

Verfalldatum: Hinweise auf dem Etikett beachten.

Wirkstoffe: Octhilonon (ISO) (9,8 g/l), Terbutryn (5,8 g/l), Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. **Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).**

Entsorgung: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Waschwasser darf nicht in die Kanalisation/ Umwelt gelangen.

GISCODE: BSW50.

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG: **Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.**

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01: Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Sicherheitsdatenblatt beachten

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.alligator.de