

TECHNISCHE INFORMATIONEN

FARBZUSATZ AF

Spezialprodukt zur algiziden und fungiziden Ausrüstung von Anstrichen und Putzen im Außenbereich.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: PET-Gebinde mit 150 ml Inhalt.

Eigenschaften: Fungizider/algizider Zusatz zur Bekämpfung von Schimmel- und Algenbefall auf Fassaden. Eine spezielle Verkapselungstechnologie erhöht die Wirkstoffstabilität im Film gegenüber negativen Einflüssen wie z.B. Auswaschung, Temperatur, UV und Alkali deutlich. Dadurch wird eine erheblich verbesserte Langzeitstabilität und Langzeitwirkung und gleichzeitig ein deutlich geringerer Eintrag von Wirkstoffen in die Umwelt erzielt.

Anwendung: Zur fungiziden und algiziden Ausrüstung von Fassadenfarben und pastösen Fassadenputze auf Dispersions-, Silikat- oder Silikonharz-Basis. Silikatfarben und -putze sind bis zu einem pH-Wert von ca. 13 geeignet. Die Verträglichkeit des Materials im Hinblick auf Viskosität, Vergrauung bzw. Vergilbung stets vorab testen. Den Musteransatz erst nach 24-48 Stunden bewerten.

TECHNISCHE DATEN

Dichte: ca. 1,09

Rohstoffbasis: Terbutryn, Zinkpyrithion, Octylisothiazolon, Zinkoxid.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: Zu behandelnde Flächen säubern. Schimmel- oder algenbefallene Flächen durch Nassstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften reinigen. Gereinigte Flächen mit MEYER SCHIMMEL-, ALGEN- UND GRÜNBELAGENTFERNER vorbehandeln und gut trocknen lassen.

Anmischen: Eine Flasche (150 ml) FARBZUSATZ AF reicht für ca. 12,5 l Fassadenfarbe bzw. 25 kg Putz.

Verarbeitung: FARBZUSATZ AF gut in Farbe oder Putz einrühren und wie gewohnt weiter verarbeiten. Bei abgetönten Fassadenprodukten FARBZUSATZ AF erst nach vollständiger Abtönung und Durchmischung der Abtönpasten zugeben. Grundsätzlich sind die Verarbeitungsvorschriften der Fassadenbeschichtung zu beachten.

Hinweis: Bei FARBZUSATZ AF handelt es sich um ein Produkt mit speziellen Wirkstoffen gegen Pilz- und Algenbildung an Fassaden. Die verkapselten Wirkstoffe bieten einen langanhaltenden, zeitlich aber begrenzten Schutz, dessen Dauer von lokalen Bedingungen, wie z.B. der Stärke des Befalls und der Feuchtebelastung, abhängt. Deshalb ist ein dauerhaftes Verhindern von Pilz- und Algenbewuchs nicht möglich.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: Gebinde gut verschließen. Kühl aber frostfrei lagern.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

GGVS: 9, III, UN: 3082, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070601

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 04/20