

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

**MEYER**

die Marke  
für den Maler

## FUNGIZIDER FARBZUSATZ

Hochwirksames Spezialprodukt gegen Schimmel- und Pilzbefall.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: PET-Gebinde mit 150 ml Inhalt.

Eigenschaften: Fungizider Zusatz zur Bekämpfung von Schimmel und Pilzen.

Anwendung: Zur fungiziden Ausrüstung von wasser-  
verdünnbaren Lacken, Dispersionen, und Kunstharz-  
putzen.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte: ca. 1,03

Rohstoffbasis: Isothiazolon-Derivate

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: Zu behandelnde Flächen säubern, Schimmel mit Schimmelkiller oder Schimmel-, Algen- und Grünbelagentferner beseitigen.

Anmischen: Bei schwacher Belastung 150 ml auf 10 l Farbe, bei stärkerer Belastung 300 ml auf 10 Liter Farbe.

Verarbeitung: Fungizider Farbzusatz gut einrühren. Farbe danach wie gewohnt weiter verarbeiten. Angaben des Herstellers unbedingt beachten.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: Gebinde gut verschließen. Kühl aber frostfrei lagern.

## KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

GGVS: entfällt, UN: entfällt, 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