

# Fassadenfarbe ANTI TEMP

<b>Produkt</b>	Infrarotreflektierende, hochwertige Reinacrylfarbe für Außen.	
<b>Verwendung</b>	Zur individuellen Gestaltung von Fassaden in dunklen, kräftigen Farbtönen. Durch die geringere thermische Aufheizung der Oberfläche können intensive Farbtöne mit einem Hellbezugswert < 20 auch auf einem Wärmedämm-Verbundsystem realisiert werden.	
<b>Eigenschaften</b>	Verringert das farbtonebedingte Aufheizen von Fassadenoberflächen, hoch wasserdampfdurchlässig, spannungsarm, leicht und ansatzfrei zu verarbeiten.	
<b>Technische Daten</b>	Dichte nach DIN EN ISO 2811:	1,35 -1,4 g/cm <sup>3</sup>
	ph-Wert	ca. 8-9
	Wasserdampfdiffusion nach DIN EN ISO 7783-2	V2 mittel
	Wasseraufnahmekoeffizient nach DIN EN 1062-3	W3 niedrig
<b>Verbrauch</b>	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 – 300 ml/m <sup>2</sup> bei zweimaligem Anstrich.	
<b>Verpackung</b>	Kunststoffeimer zu 10 Liter und 5 Liter.	
<b>Farbton</b>	Für dunkle Farbtöne mit einem Hellbezugswert < 20%. Nur werkseitig tönbar.	
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig Angebrochene Gebinde bitte sofort verbrauchen.	
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken und fettfrei sein. Neuputz der Mörtelgruppe II und III muss lufttrocken sein. Alte Anstriche und Putze mit Stahlbesen gut abbürsten oder mit Hochdruckgerät reinigen. Lose Altputze entfernen. Nicht tragfähige Dispersions-, Mineral- oder Kalkfarbenanstriche vollständig entfernen. Sandende mineralische Altputze mit DRACHOLIN Silikatverdünner einstreichen und verfestigen. Schlecht saugende, dichte mineralische Untergründe mit DRACHOLIN EG-Grund als Haftbrücke vorgrundieren.	
<b>Verarbeitung</b>	1. Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit ca. 20% Wasser verdünnen. 2. Anstrich mit ca. 10% Wasser verdünnen.	
<b>Hinweis</b>	Die Wirkungsweise der IR-reflektierenden Farben ist abhängig von einer speziellen Farbtonrezeptierung. Die hergestellten Farbtöne nicht mit herkömmlichen Abtönfarben z.B. Mixol nachtönen oder auch nicht mit anderen Farben mischen.	
<b>Verarbeitungstemperaturen</b>	Zwischen + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.	

<b>Trockenzeit</b>	Je nach Witterung ca. 12 Stunden. Bei niedrigeren Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.
<b>Werkzeuge</b>	Farbroller und Pinsel
<b>Verschmutzungen</b>	Arbeitsgeräte sofort mit viel Wasser gut auswaschen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit Wasser entfernen.
<b>Entsorgung</b>	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
<b>Produkt-Code</b>	M-DF02
<b>Hinweis</b>	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Technische Information</b>	Stand 11/2015

*Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.*