



PRODUKTBESCHREIBUNG

Hoch diffusionsfähige, spannungsarme und Siliconharz-verstärkte Fassadenfarbe. Das Produkt bietet eine Oberfläche mit mineralischem Oberflächen-Charakter.

Die Beschichtung ist vor Algen- und Pilzbefall geschützt.

Farbton:

weiß

Glanzgrad:

matt

Dichte / Spez. Gewicht:

ca.1,650

Bindemittelbasis:

copolymerer Kunststoff-Dispersion/ Siliconharz-Emulsion

Pigmentbasis:

Titandioxid und Extender

Verpackung:

12,5 l Oval

Anwendungsbereich:

außen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verträglichkeit mit anderen Farben:

Mit allen Dispersionsfarben, jedoch werden dadurch die angegebenen Eigenschaften verändert.

Trockenzeit:

Überstreichbar bei trockenem, warmem Wetter (+ 20° C, 65 % rel. Luftfeuchte) nach ca. 4 - 6 Std., sonst längere Trocknungszeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 180 - 220 ml/m² für die einmalige Beschichtung.

Beachten: Damit die zugesicherten Eigenschaften eingehalten werden, sind im Außenbereich zwei Anstriche erforderlich. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

**Geeignete Abtönfarben:**

Universal- Abtönkonzentrat und/oder handelsübliche Abtön- und Volltonfarben

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Das Produkt ist Die Beschichtung ist vor Algen- und Pilzbefall geschützt. entspricht der Klasse W 2 (mittlere Wasser-aufnahme) sowie der Klasse V 1 (hohe Wasserdampfdiffusion) gem. der EN 1062. Das Produkt ist durch eine Siliconisierung spannungsarm und zeichnet sich durch den mineralischen Oberflächen-Charakter aus. Pama Fit ist leicht füllend und beständig gegen Industrieabgase. Bei dünn-schichtigem Auftrag wird ein sehr gutes Deckvermögen erzielt. Durch den matten Oberflächen-Charakter ist das Material besonders für repräsentative und historische Gebäude geeignet. Die Beschichtung ist vor Algen- und Pilzbefall geschützt.

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Algen- und pilzbefallene Flächen mit geeigneten Mitteln fachgerecht vorbehandeln. Der Untergrund ist vor der Beschichtung mit einer geeigneten Grundierung nach den entsprechenden technischen Angaben zu behandeln.

Verarbeitungstechnische**Hinweise:**

Das Material kann gestrichen oder gerollt werden. Das Material satt und gleichmäßig auftragen. Der Zwischenanstrich kann bis max. 10 % mit Wasser verdünnt werden. Dem Schlussanstrich sollten höchstens 5 % Wasser zugegeben werden.

Beachten:

Weder unter direkter Sonneneinwirkung, noch bei starken Windverhältnissen verarbeiten.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!**Produktcode:**

M-DF02F

Spritzdaten:	Staudruck in Bar: 200(120)	Spritzwinkel: 50°
	Düsengröße in inch: 0,021	Siebgröße in mesh: 60
	Düsengröße in mm: 0,53	ca. Verdünnung: 5 % Wasser

WGK: 1**Entsorgungshinweis:**

Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Stand 01/2009