## **Technisches Merkblatt**

# Putzeffektfarbe für innen

#### **Dispersions-Strukturputz**

Für den Innenbereich





### **Produktinformation**

<b>-</b>	
Anwendungsbereich	Für ausdrucksvolle Innenbeschichtungen. Individuell modellier- und strukturiebar.
	Eignet sich für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskartonplatten sowie zum Auftragen auf intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.
Eigenschaften	<ul> <li>Gebrauchsfertig</li> <li>Wasserverdünnbar</li> <li>Ansatzfrei verarbeitbar</li> <li>Vielfältig und leicht strukturierbar</li> <li>Stoß- und kratzfest</li> <li>Lösemittel- und weichmacherfrei</li> </ul>
Farbton	Weiß
Dichte	Ca. 1,75 g/cm³
Bindemittelart	Kunststoff-Dispersion.
Inhaltsstoffe	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Vinylacetat-Copolymer, Quarzsand, Calciumcarbonat, Lilikate, Titandioxid, Additive, Wasser, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800 63333782.
Produkt-Code	M-DF01
Gebindegrößen	16 kg

Putzeffektfarbe innen Seite 1 von 3

# Technisches Merkblatt

### Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Sinterschichten, Harze, Wachse, Öle, Trennmittel etc. sein. Der zu beschichtende Untergrund bzw. Altanstrich ist auf Verträglichkeit mit dem neuen Werkstoff zu prüfen. Siehe auch VOB, DIN 18363, Teil C, Absatz 3, Maler und Lackierarbeiten.
Grundanstrich	
Stark, unterschiedlich saugende Untergründe, Ausgebesserte Stellen	Je nach Saugfähigkeit mit einem Tiefgrund LF grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.
Verarbeitung	Vor Gebrauch den Inhalt des Eimers bis auf den Grund intensiv aufrühren. <b>Putzeffektfarbe innen</b> unverdünnt mit einer Rolle, einer rostfreien Stahltraufel oder einem Spritzgerät auftragen. und nach Wunsch strukturieren.
	Die zur Herstellung von <b>Putzeffektfarbe innen</b> verwendeten Füllstoffe und Granulate sind Naturprodukte und daher gewissen Farbtonschwankungen unterworfen. Aus diesem Grund sollte auf geschlossenen Flächen nur Material mit der gleichen Chargen-Nummer verarbeitet werden.
Werkzeugempfehlung	Um Rostflecken zu vermeiden (Braunfärbung) nur Edelstahl- oder Kunststoff-Glättkellen verwenden.
Verdünnung	Bei Bedarf für die Grundierung mit max. 2% Wasser verdünnen.
Abtönen	Putzeffektfarbe innen kann bis max. 3 % mit Voll- und Abtönfarbe, eingefärbt werden. Wird eine sattere Abtönung gewünscht, Putzeffektfarbe innen in Lieferform verarbeiten und danach mit geeigneter farbiger Dispersionsfarbe wie z. B. Farbig Wohnen, überstreichen.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Trockenzeit	Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte ist der Putz nach 24 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet, belastbar und überstreichbar nach 2-3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Verbrauch	Je nach gewünschter Struktur und Rauigkeit des Untergrundes zwischen 0,6 kg und 1,2 kg/m². Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Reinigen der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittelreinigen.

Putzeffektfarbe innen Seite 2 von 3

### **Technisches Merkblatt**

#### Hinweise

Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz tragen, falls erforderlich. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Lagerung	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 17 09 04.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. 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. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397 Anwendungstechnik 00800/63333782 E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Technische Information Stand 07/2014

Putzeffektfarbe innen Seite 3 von 3