

## Fassadenfarbe FFT 3 (Pulverform)

Seidenglänzende hochwertige, blütenweiße Pulverfarbe für Fassaden- und Innenanstriche. Wetterbeständig nach VOB bei Fassadenanstrichen, bei Innenanstrichen scheuerbeständig. Hohe Wasserdampfdiffusion bei gleichzeitig hoher Wasserabweisung.

### Eigenschaften:

Schlagregendicht und schmutzabweisend. Schadstoffarm durch Emissionsminimierung. Weißzement und Weißkalk als Bindemittel. Hoher PH Wert.

### Verwendungszweck:

Fassadenfarbe FFT 3 haftet auf allen tragfähigen und trockenen Untergründen, wie Putze aller Art, Beton- und Gasbetonflächen, Zementplatten, Gipskartonplatten, aber auch auf Altanstrichen nach entsprechender Vorbehandlung. Hervorragend als Schlämm – Voranstrich auf gerissenen Altputzen.

### Untergründe:

Müssen tragfähig, sauber, trocken und frei von Sinterschichten sein. Lose Putzteile sind zu entfernen und ggf. nachzuarbeiten. Nicht zuverlässig haftende Altanstriche müssen entfernt werden. Ggf. Probeanstrich durchführen. Im Übrigen gelten die Richtlinien nach VOB und BFS für die Vorbereitung von Untergründen.

### Verarbeitungshinweise:

Mit Deckenbürste, Pinsel oder Roller auftragen.

Normalerweise ein Deckanstrich - 800 ml Wasser mit 1 kg Pulver, bei einem Voranstrich Mischungsverhältnis: 1 kg Wasser zu 1 kg Pulver (nur erforderlich bei stark saugenden Untergründen). Als Schlämme ggf. mit Flächenstreicher in vorhandene Risse einarbeiten.

### Farbtöne:

Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben. Wichtig: Nur Eisenoxidpigmente verwenden - keine Buntpigmente, da Unverträglichkeiten entstehen können, ggf. kleinen Vorversuch machen. Bei größerem Bedarf stehen auch Volltöne in Pulverform zur Verfügung.

### Weitere Hinweise:

Zum Anmischen stets die Wassermenge vorgeben. Nach dem Anrühren die fertige Mischung ca. 10 Minuten "ausreifen" lassen, danach nochmals mit Rührgerät kräftig durcharbeiten. Angeteigte Ware muss innerhalb von etwa 4 bis 6 Stunden verarbeitet werden. Danach setzt eine Verdickung ein, sodass eine spätere Applikation (z. B. nach Stehen über Nacht) nicht mehr möglich ist.

Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, an sonnenaufgeheizten Flächen oder in praller Sonne verarbeiten. Werkzeugreinigung mit Wasser. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Schutzausrüstung tragen (Handschuhe, Schutzbrille, Maske)

## Verbrauch:

1 kg Pulver reicht für 5-7 qm. Abhängig vom Untergrund.

## VOC Gehalt:

Nicht vorhanden.

## Kenndaten n. DIN 13300:

Kontrastverhältnis: Klasse 2, Nassabrieb: Klasse 1.

SD-Wert:  
Klasse 1

W-Wert:  
Klasse 1

Glanzgrad:  
matt

## Verpackung:

12 kg Papiersack, 42 Sack je Palette

## Entsorgung:

Entsorgung gem. den örtlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können über den Hausmüll entsorgt werden.

## Inhaltsstoffe:

Weißzement, Weißkalk, Dispersionspulver, Calciumcarbonat.

## Weitere Informationen:

Vor dem Hintergrund der fortschreitenden Umweltbelastungen, bieten wir dem Farbenanwender mit diesem Produkt die Möglichkeit selbst einen Betrag zur Entlastung unserer Umwelt zu leisten. Nachstehende Hinweise sollen sozusagen die Dinge auf den "Punkt" bringen. Außerdem bietet diese Fassadenfarbe weitere Vorteile: enorm preisgünstig, von der Technik vergleichbar mit Spitzenprodukten konventionell hergestellter Fassadenfarben.

\* Emissions- und Lösemittelfrei (es sind keine gefährlichen Arbeitsstoffe im Sinne der Gefahrstoffverordnung enthalten, wie beispielsweise Konservierungsmittel - über Nebenwirkungen verschiedener Typen aus Erfahrungen der Vergangenheit braucht nicht diskutiert zu werden).

- Frost- und algenbeständige Lieferform
- tropenfeste Lagerung
- einfache, umweltfreundliche Handhabung bei Anlieferung in Papiersäcken

- Energieeinsparung durch geringeren Frachtaufwand (es wird nur das trockene Medium transportiert, der Nassanteil vom Anwender vor Ort in Form von Wasser beigerührt), damit gleichzeitig
- Einsparung von Lagerflächen
- ersetzt kostspielige Feinblech- und Kunststoffgebände und trägt so dazu bei, die Forderungen der Verpackungsverordnung am kostengünstigsten zu erfüllen und führt damit zur:

### **Förderung umweltfreundlicher Anstrichsysteme durch Abfallminimierung und Abfallvermeidung.**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.