



# setta Fassaden-Füllfarbe

**Hochwertige, matte Fassadenfarbe, wasserabweisend, Struktur-Egalisierend.**

## Produktbeschreibung Anwendungsbereich

setta Füllfarbe ist eine matte, siloxanverstärkte, gut füllende Kunststoff-Dispersionsfarbe für dickschichtige Fassaden- und Innenanstriche. Schützt gegen aggressive Abgase, ergibt langlebige, dauerhafte Anstriche. Hervorragend für Schlämmanstriche zur Egalisierung ungleichmäßig abgeriebener Putze.

## Eigenschaften

Wasserabweisend, hydrophobierend eingestellt, siloxanverstärkt für einen erhöhten Feuchteschutz bei gleichzeitig hoher Wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit.

Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen und Spritzen (auch Airless) erfolgen.

Die Farbe entspricht nach der DIN EN 1062 in der Klasse Durchlässigkeit für flüssiges Wasser (w-Wert) der mittleren Wasserdurchlässigkeitsrate (0,1-0,5 kg/ (m<sup>2</sup>·h<sub>0,5</sub>)) und in der Klasse Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (sd-H<sub>2</sub>O-Wert) der mittleren Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (0,14—1,4 m).

## Werkstoffbeschreibung

### ANWENDUNG:

Fassadenbeschichtungen auf allen üblichen Untergründen, für optimalen Wetterschutz. Die Siloxan-Verstärkung bewirkt einen erhöhten Feuchteschutz bei gleichzeitig hoher Wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit. Darüber hinaus kann setta Fassadenfarbe durch den großen Verdünnungsspielraum setta Fassadenfarbe kann mit Wasser entweder leicht füllend und egalisierend oder strukturbetonend eingestellt werden.

### GEBINDE:

5,0 , 12,5 l

### FARBTÖNE: weiß

Mit setta Allcolor oder qualitativ gleichwertigen, wetterbeständig gebundenen Dispersions-Volltonfarben abtönbar. Bei hohen Zugabemengen können sich Produkt Eigenschaften ändern.

### VERARBEITUNG:

Im Streich-, Roll- oder Spritzauftrag. Sehr gut airless-spritzbar. Nicht unter +5°C Objekttemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.

### VERDÜNNUNG:

mit Wasser

### WERKZEUG:

Streich-, Roll- oder Spritzgeräte

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

mit Wasser

### GEFSTOFFV:

entfällt

# Produktinformation P300083

## WERKSTOFFBASIS:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945 + Siloxan.

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: 0,14 –1,4 / mittel

Wasserdurchlässigkeitsrate: < 0,1 niedrig

## VPF:

Entfällt

## GISBAU-CODE:

M-DF01

## LAGERUNG:

Kühl, aber frostfrei

## BITTE BEACHTEN:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## ENTSORGUNG:

Nut restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

## BEACHTEN:

Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten.

Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung.

**DICHTE:** ca. 1,65 g/cm<sup>3</sup>

## VERPACKUNG

weiß: 2,5 , 12,5 l

## VERDÜNNUNG

Wasser

## ZUBEREITUNG:

Vor der Verarbeitung gut aufrühren.

## Verbrauch

Ca. 180 - 200 g/m<sup>2</sup> je Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +8 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Nicht über 85% relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Hinweis: ab Temperaturen von +25°C wird der Verarbeitungszeitraum deutlich verkürzt. Nicht auf warmen Untergründen, bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten.

## Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

## Produktcode

M-DF01

## Besondere Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung Haut und Augen vor Spritzern schützen. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und bei unzureichender Belüftung einen Atemschutz anlegen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation

# Produktinformation P300083

	<p>lesen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen, insbesondere Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Metall und Lackierungen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise: siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.</p>
<b>Entsorgung</b>	<p>Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.</p>
<b>Beschichtungsaufbau</b>	<p>Der Untergrund müssen, fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbundstörenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Minderfeste Schichten gründlich entfernen. Nachputzstellen fachgerecht fluatieren, bei farbiger Beschichtung ganzflächig fluatieren. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18 363, Absatz 3.</p> <p>Ein Grundanstrich, mit max. 10 % Wasser und ein Schlussanstrich, mit max. 5 % Wasser verdünnt. Für strukturerhaltende Anstriche auf Rauputzflächen Grundanstrich mit 15- 20 % Wasser und Deckanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnen.</p>
<b>Hinweise Außenflächen</b>	<p><b>ALGEN- UND PILZBEFALL</b></p> <p>Für Außenflächen mit Gefahr von Pilz- bzw. Algenbefall (z.B. ländlicher Raum, viel Grünbewuchs um das Objekt, WDVS, bereits vorhandener Befall) empfehlen wir zwei Deckbeschichtungen mit setta SOL Silikatfarbe mit FA-Ausstattung bzw. setta Siliconharzfarben mit FA-Ausrüstung auszuführen. Die jeweiligen Technischen Merkblätter sind zu beachten.</p> <p>Algen- oder Pilzbelag gründlich nass entfernen. Flächen mit setta Primat fungidirect bearbeiten. Technische Information setta Primat fungidirect beachten! Grundanstrich je nach Untergrundbeschaffenheit.</p> <p><b>VERARBEITUNG</b></p> <p>Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich, ggf. pro Gerüstlage einen Mitarbeiter einsetzen.</p> <p><b>WEITERE HINWEISE</b></p> <p>Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten.</p>
<b>Anmerkung</b>	<p>Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein Vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter / Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Produktinformation mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.</p>