

# setta Fassadenfarbe

siloxanmodifiziert

Hochwertige, matte Fassadenfarbe



ÜBER  
setta  
mix  
MISCHBAR

## Produktbeschreibung Anwendungsbereich

setta Fassadenfarbe ist eine hochwertige, siloxanverstärkte, matte, wetterbeständige A + F Kunststoff-Dispersionsfarbe für außen. Unempfindlich gegen aggressive Abgase, sehr gute Deckkraft mit einwandfreier Kantenabdeckung, leicht zu verarbeiten. Abtönbar mit maximal 5% setta Allcolor Voll- und Abtönfarbe. Höhere Zugaben beeinträchtigen den Glanzgrad.

## 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 und setta Mix

Sowie einige tausend Farbtöne über das settamix - System. Rezeptiert sind alle gängigen Farbtonkarten. Sonderfarbtöne auf Nachfrage.

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

# Produktinformation P300082, P300121

**GEFSTOFFV:**

entfällt

**Werkstoffbasis:**

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945 + Siloxan.

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

Wasserdurchlässigkeitsrate: < 0,1 niedrig

**VBF:**

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

# Produktinformation P300082, P300121

den Farbnebel nicht einatmen und bei unzureichender Belüftung einen Atemschutz anlegen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation 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.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

## Beschichtungsaufbau

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.

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.

## Verarbeitung

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich, ggf. pro Gerüstlage einen Mitarbeiter einsetzen.

## Weitere Hinweise

Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten.

## Anmerkung

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.