



## setta Gold Umweltfarbe KF

Weiß

**Konservierungsmittelfreie matte Innenfarbe für besonders hochsensible Wohn- und Arbeitsbereiche geeignet. Deckkraftklasse 1, Nassabriebbeständigkeit Klasse 3.**

<b>Produktbeschreibung</b>	setta Gold Umweltfarbe KF in Weiß ist eine konservierungsmittelfreie, lösemittel- und weichmacherfreie, Innenwandfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche auf allen Innenwandflächen. Besonders geeignet für hochsensible Wohnbereiche, da weder beim Verarbeiten noch nach der Trocknung eine Geruchsbelästigung auftritt. Sie ist leicht zu verarbeiten, hochdeckend und zeigt einen guten Verlauf. setta Gold Umweltfarbe kann auf alle vorbereiteten und tragfähigen Untergründe im Innenbereich eingesetzt werden.
<b>Anwendungsbereich</b>	Für Decken- und Wandanstriche innen; z. B. auf Raufaser, Putz (MG PII, PIII, PIVa, b, c), Beton, Kalksandsteinmauerwerk, Porenbeton sowie für Renovierungsanstriche.
<b>Verträglichkeit</b>	Nur mischbar mit gleichartigen und den in diesem Praxismerkblatt dafür vorgesehenen Materialien.
<b>Werkstoffbeschreibung</b>	<p><b>Farbton:</b> weiß.</p> <p><b>Abtönen</b> Für die Abtönung über das setta MIX-System stehen die Tönbasen Ready=MIX und 0 zur Verfügung. <b>Durch Abtönungen werden Konservierungsmittel in die Farbe eingebracht. Die Tönbasen und die daraus hergestellten Farbtöne sind nicht Konservierungsmittelfrei.</b> Bei Farbtonlieferungen den Farbton vor der Verarbeitung überprüfen und das BFS-Merkblatt Nr.25 beachten.</p> <p>Selbstabtönung: Von Hand mit setta Allcolor Volltonfarben mischbar.</p> <p><b>Werkstoffbasis:</b> Polymerdispersion</p> <p><b>Dichte:</b> ca. 1,58 g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Klassifizierung nach DIN EN 13 300</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3</li> <li>- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei ca. 7 m<sup>2</sup>/l</li> <li>- Glanz: matt</li> <li>- maximale Korngröße: fein</li> </ul> <p><b>Verpackung</b> weiß: 2,5 / 5,0 / 12,5 Liter</p> <p><b>Verdünnung</b> Bei Bedarf geringfügig mit Wasser.</p> <p><b>Lagerung</b> Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen und bald verbrauchen.</p>

# Produktinformation P400073

## **Airlessauftrag:**

Düse: 0,021 - 0,027 inch, entspricht 0,53 – 0,69 mm

Spritzdruck: 120 - 180 bar

Spritzwinkel: 40° - 50°

Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz anlegen.

**Verbrauch** Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

**Verarbeitungstemperatur** Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**Werkzeugreinigung** Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

**Trocknung** Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4-6 Stunden (+23 °C, 50 % r. F.) Bei niedrigerer Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

**Deklarationshinweis** Wassergefährdungsklasse 1 nach VwVwS  
Spritznebel nicht einatmen.  
Es gelten die Angaben im aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt

**Produktcode/Giscode** BSW10

**Verdünnung** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen verbundstörenden Zwischenschichten sein.

## **Beschichtungsaufbau**

Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Leimfarbe gründlich abwaschen. Intakte Öl- und Lackfarben-anstriche anlaugen, gründlich anschleifen und säubern. Nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen. Nachputzstellen fachgerecht flutieren, bei farbiger Beschichtung ganzflächig. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18 363, Absatz 3.

### **Putz (MG PII, PIII), Beton**

Falls erforderlich setta curasan Gelgrundierung (setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund nicht Konservierungsmittelfrei eingestellt). ZWB und SLB setta Gold Umweltfarbe KF.

### **Putz (MG PIVa, b, c)**

Falls erforderlich setta Curasan Gelgrundierung (setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund nicht Konservierungsmittelfrei eingestellt) ZWB und SLB wie vor.

### **Porenbeton, innen**

Falls erforderlich setta Curasan Gelgrundierung (setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund nicht Konservierungsmittelfrei eingestellt) ZWB und SLB wie vor.

### **Gipskarton, innen**

Falls erforderlich setta curasan Gelgrundierung. Bei verfärbenden Inhaltsstoffen setta Aqua Haft- und Sperrgrund vorbeschichten. ZWB und SLB setta Gold Umweltfarbe KF.

### **Nicht bzw. schwach saugende Untergründe, z. B. Öl- und Lackfarben-anstriche, glänzende Dispersionsfarbenanstriche, auch als Isolierung gegen z.B. Nikotin- Ruß- und Wasserflecken.**

Setta Aqua Haft- und Sperrgrund, ZWB (wenn erforderlich) und SLB setta setta Gold Umweltfarbe

# Produktinformation P400073

## **Intakte, zweikomponentige Beschichtungen**

Reinigen, anschleifen, setta Aqua 2-K Grund, 1 – 2 Beschichtungen mit setta Gold Umweltfarbe KF.

Bei Verdacht auf weichmacherhaltige Tapete (z.B. Vinylschaum) empfehlen wir einen Probeanstrich.

## **Hinweise** **Verfärbungen bei Gipskarton**

Bei der Gefahr des Durchschlagens von Vergilbungen bei unbehandeltem Gipskarton ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 12, Teil 2 eine zusätzliche absperrende Beschichtung auszuführen. Siehe oben. Je nach Objektsituation hierzu z. B. setta Aqua Haft- und Sperrgrund einsetzen. Zur genauen Beurteilung haben sich Musteranstriche als sinnvoll erwiesen.

## **Spachtelung rauer Flächen**

Falls erforderlich, raue Flächen vor dem Beschichtungsaufbau durch Spachtelung mit z. B. setta mur, setta füll, setta Fertigspachtel.

## **Einsatz bei Streiflichteinfall**

Speziell hier empfehlen wir den Einsatz von z.B. setta Profi Grund EG und/oder setta Platinum plus oder setta Super Matt (nicht Konservierungsmittelfrei)

## **Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen**

Bei der Auswahl von Intensivfarbtönen für strapazierte Bereiche, z. B. Flure, Treppenhäuser u. ä., kann der Einsatz von setta Latexfarbe/setta Platinum sinnvoll sein. (nicht Konservierungsmittelfrei)

## **Höhere Reinigungsfähigkeit der Oberfläche**

Zur Erzielung einer Oberfläche mit erhöhter Reinigungsfähigkeit (z. B. für mehrmalige partielle Schmutzentfernung (mit feuchtem Schwamm), empfehlen wir den Einsatz von Innendispersionsfarben mit mittlerem Glanz oder glänzender Oberfläche.

**Verträglichkeit mit Dichtstoff** Bei der Beschichtung von anstrichverträglichen Dichtstoffen z. B. Acryl-Dichtungsmassen können aufgrund der höheren Elastizität Risse im Anstrichmaterial auftreten. Darüber hinaus kann es zu Verfärbungen in der Beschichtung kommen. Wir empfehlen im Einzelfall Eigenversuche durchzuführen.

## **Weitere Angaben**

Die weiteren Angaben in den Produktinformationen der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

## **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.

## **Besondere Hinweise:**

Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Spritznebel nicht einatmen und eine Gesichtsmaske mit Partikelfilter P2 gegen den Sprühnebel benutzen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

**Entsorgung:** Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrockneten Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.

# Produktinformation P400073