



# setta Gold Umweltfarbe

MIX

**ELF-Dispersionsfarbe für innen, matt, lösemittelfrei, weichmacherfrei, matt, weiß bzw. farbig, Deckkraftklasse 1, Nassabriebbeständigkeit Klasse 3.**

<b>Produktbeschreibung</b>	setta Gold Umweltfarbe ist eine lösemittel- und weichmacherfreie, wasserverdünnbare ELF-Dispersionsfarbe für innen. 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. setta Gold Umweltfarbe ist frei von foggingaktiven Substanzen.
<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. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich. 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. 7,5 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>
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen und bald verbrauchen.
<b>Auftrag</b>	setta Gold Umweltfarbe kann im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden.
	Airlessauftrag:

# Produktinformation P400073

	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.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 150 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.
<b>Trocknung</b>	Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4-6 Stunden (+23 °C, 50 % r. F.) Bei niedrigerer Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.
<b>Deklarationshinweis</b>	Wassergefährdungsklasse 1 nach VwVwS Spritznebel nicht einatmen. Es gelten die Angaben im aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt
<b>Produktcode</b>	M-DF01
<b>Verdünnung</b>	Bei Bedarf mit ca. 5-10 % Wasser für den Voranstrich und mit ca. 5% Wasser für den Deckanstrich.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen verbundstörenden Zwischenschichten sein.</p> <p>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 Lackfarbenanstriche 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.</p> <p><b>Putz (MG PII, PIII), Beton</b> Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund. ZWB und SLB setta setta Gold Umweltfarbe</p> <p><b>Putz (MG PIVa, b, c)</b> Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund ZWB und SLB wie vor</p> <p><b>Porenbeton, innen</b> Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund. ZWB und SLB setta setta Gold Umweltfarbe</p> <p><b>Gipskarton, innen</b> Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund setta Profi Grund EG oder setta Haftgrund. Bei verfärbenden Inhaltsstoffen setta Aqua Haft- und Sperrgrund vorbeschichten. ZWB und SLB setta Gold Umweltfarbe</p> <p><b>Normal saugende Untergründe, z. B. matte Dispersionsfarbenanstriche</b> Den Voranstrich setta setta Gold Umweltfarbe mit 5-10% Wasser verdünnt ausführen, SLB setta setta Gold Umweltfarbe</p> <p><b>Nicht bzw. schwach saugende Untergründe, z. B. Öl- und Lackfarbenanstriche, glänzende Dispersionsfarbenanstriche, auch als Isolierung gegen z.B. Nikotin- Ruß- und Wasserflecken.</b> Setta Aqua Haft- und Sperrgrund, ZWB (wenn erforderlich) und SLB setta setta Gold Umweltfarbe</p>

# Produktinformation P400073

	<p><b>Intakte, zweikomponentige Beschichtungen</b> Reinigen, anschleifen, setta Aqua 2-K Grund, 1 – 2 Beschichtungen mit setta setta Gold Umweltfarbe</p> <p>Bei Verdacht auf weichmacherhaltige Tapete (z.B. Vinylschaum) empfehlen wir einen Probeanstrich.</p>
<b>Ergänzungsprodukte</b>	setta Profi Grund EG, setta Haftgrund, setta Acryl-Grund, Hydro-Acryl-Tiefgrund, setta Aqua Haft- und Sperrgrund.
<b>Hinweise</b>	<p><b>Verfärbungen bei Gipskarton</b> 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.</p> <p><b>Spachtelung rauer Flächen</b> Falls erforderlich, raue Flächen vor dem Beschichtungsaufbau durch Spachtelung mit z. B. setta mur, setta füll, setta Füll-Stoff.</p> <p><b>Einsatz bei Streiflichteinfall</b> Speziell hier empfehlen wir den Einsatz von z.B. setta Profi Grund EG und/oder setta Platinum/setta Platinum plus.</p> <p><b>Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen</b> Bei der Auswahl von Intensivfarbtönen für strapazierte Bereiche, z. B. Flure, Treppenhäuser u. ä., kann der Einsatz von setta Latexfarbe/setta Platinum sinnvoll sein.</p> <p><b>Höhere Reinigungsfähigkeit der Oberfläche</b> 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.</p> <p><b>Verträglichkeit mit Dichtstoff</b> 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.</p> <p><b>Weitere Angaben</b> Die weiteren Angaben in den Produktinformationen der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.</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> <p><b>Besondere Hinweise:</b> 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 Spritznebel nicht einatmen und einen für Farbspritzarbeiten geeigneten Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.</p> <p><b>Gefahrenhinweise:</b></p>

# Produktinformation P400073

EUH 208: enthält ein Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on [EG NR. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on [EG NR. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-methyl-4 isothiazolin-3-on, diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen.

## **Entsorgung:**

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. 08 01 12.