

# setta Allcolor



**Dispersions-Volltonfarbe, LF, zum Gestalten von Innen- und Außenflächen und zum Abtönen von handelsüblichen wasserverdünnbaren Dispersionsfarben und Kunstharzputzen.**

**Produktbeschreibung  
Anwendungsbereich**

setta Allcolor ist eine Kunststoff-Dispersionsfarbe in 26 Farbtönen zur farbigen Gestaltung von Fassaden und Innenräumen. Voll- und Abtönfarbe für alle handelsüblichen, wässrigen Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben sowie Kunstharzputze und Plastiken.

**Eigenschaften**

setta Allcolor Vollton- und Abtönfarbe, wetterbeständig, bestmöglich deckend, licht- und alkalibeständig, scheuerbeständig, hochdeckend, wasser- verdünn- bar, farbkraftig, diffusionsfähig, schützend gegen Schlagregen und aggressive Abgase. Gute Dehnbarkeit des Anstrichfilms, keine Versprödungen.  
Wasserabriebbeständigkeit Klasse 2 DIN EN 13300

**Anwendung**

Für Neu- und Renovierungsanstriche auf Untergründen wie Putz, Rohfaser-, Vlies und Prägetapeten. Tragfähigen Altanstrichen, Gipskarton- und Zement- faserplatten, Beton und Mauerwerk sowie im Sockelbereich.

**Gebinde**

250 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l, 12,5 l

**Farbtöne:**

blau 504, chromoxidgrün 509, dunkelbraun 513, erdbraun 554, gelb 501, gold 518, grün 505, konstantgelb 512, mattblau 555, ocker 506, orange 502, oxidbraun 511, oxidrot 507, oxidschwarz 510, rot 503, terrakotta 521, tundra 524, ultramarinblau 536, umbra grünlich 508, violett 537, weinrot 516, weiß 514, zigarre 526 Neu: Mandarin 519, Apricot 520, Maigrün 522, Koralle 527

**Verträglichkeit**

Nur mischbar mit gleichartigen und den in diesem Praxismerkblatt dafür vorgesehenen Materialien.

**Werkstoffbeschreibung**

**Werkstoffbasis:** Rein-Acryl Dispersion

**Glanzgrad:** seidenmatt

**Verdünnung**

Bei Bedarf mit Wasser.

**Lagerung**

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.

**Auftrag**

setta Allcolor kann im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden.

**Verbrauch**

Ca. 7 – 10 qm/ pro Ltr = ca 100 – 140 ml/qm. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

**Verarbeitungstemperatur**

Nicht unter +6 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**Werkzeugreinigung**

Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

# Produktinformation P100081

<b>Produktcode</b>	M-DF01
<b>Airless Spritzdaten</b>	Düsenbohrung 0,021 – 0,027 mm, entspricht 0,53 – 0,69 mm Düsenwinkel 40° - 80° Druck: ca. 150 bar
<b>Sicherheitsdaten</b>	<p>Kennzeichnung: <u>Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:</u> <u>EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</u></p> <p><b>Sicherheitsratschläge</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li><li>-Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</li><li>-Aerosol (Spritznebel) nicht einatmen.</li><li>-Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.</li></ul> <p>Die Farbtöne Gelb 501, Gold 518, Orange 502, Rot 503, Maigrün 522 und Koralle 527 haben durch den organischen Pigmentanteil eine geringere Deckkraft. Es ist deshalb empfehlenswert, bei Verwendung als Vollton dem Grundanstrich ca. 5-10 % weiße Fassaden- oder Innenfarbe beizumischen. Die mit einem * gekennzeichneten Farbtöne Gelb 501, Gold 518, Orange 502 und Rot 503 nur in Vollton für außen verwenden. Bei Aufhellungen die Farbtöne Konstantgelb und Weinrot einsetzen. Weichmacherhaltige Untergründe sind nicht geeignet. Schriften sind auf hellen Untergründen mit farblosem Binder zu überziehen. Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12</p>
<b>Anmerkung</b>	<p>Bitte grundsätzlich die Richtlinien des BFS (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt a.M.) beachten.</p> <p><b>Allgemeine Hinweise</b></p> <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>