

# FIXcolor Vollton- und Abtönfarbe

### Anwendungsbereich:

FIXcolor Vollton- und Abtönfarben eignen sich für die moderne Farbgestaltung von Fassaden und Wohnräumen sowie zum Abtönen von handelsüblichen, wässrigen Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben und auch für Kunstharzputze und Plastiken.

### Eigenschaften:

- hochdeckend
- gebrauchsfertig
- für innen und außen
- für lichtechte Anstriche
- lösungsmittelfrei und emissionsarm
- airless spritzbar

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Calciumcarbonat, Buntpigmente, Wasser, Additive
Dichte:	ca. 1,40 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 8,5
Glanzgrad:	seidenmatt
Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, saugfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Schlecht haftende Anstriche und Tapeten entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten verspachteln. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit decotric Tiefengrund LF grundieren.

### Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des Grundanstrichs den Deckanstrich unverdünnt oder mit max. 5 % Wasserzugabe ausführen. Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit beträgt die Trocknungszeit ca. 12 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend längere Trockenzeit. Die mit einem \* gekennzeichneten Farbtöne sind für Außenanstriche nur im Vollton zu verwenden. Hierzu zählen die folgenden Farbtöne: 907, 908, 909, 915, 923, 924, 935, 947, 940 und 946.

### Verbrauch:

ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Verwendung als Abtönfarbe:

Zum Abtönen von Dispersions- und Latexfarben, Kunstharzputzen und ähnlichen wasserbasierten Materialien. Die mit einem S gekennzeichneten Farbtöne eignen sich zum Abtönen von Silikatfarben (max. Zugabemenge 10 %). Hierzu zählen die folgenden Farbtöne 901, 902, 903, 904, 905, 906, 937 und 945. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien des abgetönten Produktes.

### Hinweise:

Unterschiedliche Chargen-Nummern vor Gebrauch miteinander mischen. Je nach eingesetzter Dispersion und Untergrund kann es zu Farbtonabweichungen kommen. Nicht unter + 5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de)/[www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de)/[sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

### Lagerung und Entsorgung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recyclen geben.

### Gebindegrößen:

PE-Flasche	250 ml
PE-Flasche	750 ml
PE-Eimer	2,5 l



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.