

## PUFAS Vollton- und Abtönfarben

### Kunstharz-Dispersionsfarben in 28 Farbtönen für innen und außen

<b>Anwendungsbereich:</b>	<p><i>PUFAS Vollton- und Abtönfarben</i> 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.</p> <p>Die Farbtöne 506, 507, 508, 510, 511, 513, 521, 526, 550, 551, 553 und 554 eignen sich auch zum Abtönen von Silicatfarben, wobei die Zugabemenge von 10 % nicht überschritten werden soll. DIN-Norm beachten.</p>												
<b>Technische Daten:</b>	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Kunstharzdispersion, Buntpigmente</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,30 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 8,5</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>seidenmatt nach DIN 53778</td></tr><tr><td>Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:</td><td>Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>150 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, Buntpigmente	Dichte:	ca. 1,30 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert:	ca. 8,5	Glanzgrad:	seidenmatt nach DIN 53778	Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778	Verbrauch:	150 - 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich
Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, Buntpigmente												
Dichte:	ca. 1,30 g/cm <sup>3</sup>												
pH-Wert:	ca. 8,5												
Glanzgrad:	seidenmatt nach DIN 53778												
Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778												
Verbrauch:	150 - 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich												
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	<p>Der Untergrund muß trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte, schlecht haftende Tapeten und lose Anstriche mit <i>PUFAS Tapetenablöser</i> entfernen. Risse und Löcher mit <i>pufamur innen Super-Haftspachtel</i> oder <i>pufamur außen Fassadenspachtel</i> ausbessern. Stark sandende, saugende und kreidende Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> oder <i>LH</i> grundieren.</p>												
<b>Verarbeitung:</b>	<p><i>PUFAS Vollton- und Abtönfarben</i> können mit Pinsel, Bürste, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät verarbeitet werden.</p> <p>Für den Grundanstrich können die Farben mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Den Schlußanstrich unverdünnt oder mit max. 5 % Wasserzugabe ausführen.</p> <p>Zum Abtönen von weißen Dispersionsfarben <i>PUFAS Vollton- und Abtönfarben</i> bis zur Homogenität einrühren und nach Vorschrift verarbeiten. Bei weißen, glänzenden Dispersionsfarben kann durch Zusatz großer Mengen <i>PUFAS Vollton- und Abtönfarben</i> eine Verringerung des Glanzes eintreten.</p> <p>Um beim Nachmischen den gleichen Farbton zu erreichen, ist es notwendig, dieselbe weiße Basisfarbe zu verwenden.</p> <p>Die Farbtöne Gelb, Orange und Rot haben durch den hohen organischen Pigmentanteil im Vollton eine geringe Deckkraft. Ein Zusatz von 5 - 10 % einer weißen Dispersionsfarbe erhöht die Deckkraft.</p> <p>Die in den Farbtonkarten mit einem * gekennzeichneten Farbtöne dürfen nur im Vollton für außen verwenden.</p> <p>Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>												
<b>Wichtige Hinweise:</b>	<p>Je nach eingesetzter Weißdispersion sowie nach Art, Struktur und Saugfähigkeit kann es zu geringen Farbtonabweichungen kommen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen.</p> <p>DecoPaint-Richtlinie 2004/42: - Max. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) - VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l</p> <p>GISBAU Produkt-Code: M-DF01</p>												
<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!												
<b>Artikel-Nr.:</b>	12												
<b>Gebindegrößen:</b>	PE-Flaschen à 250 ml PE-Flaschen à 750 ml PE-Eimer à 5 l												