

decolor Vollton- und Abtönfarben

Kunstharz-Dispersionsfarben in 25 Farbtönen für innen und außen

Anwendungsbereich:	<i>decolor 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. Die Farbtöne 901, 902, 903, 904, 905, 906 und 937 eignen sich auch zum Abtönen von Silicatfarben, wobei die Zugabemenge von 10 % nicht überschritten werden soll. DIN-Norm beachten.														
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Rohstoffbasis:</td> <td>Kunstharzdispersion, Buntpigmente</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,40 g/cm³</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/m² pro Anstrich</td> </tr> <tr> <td>GISBAU Produkt-Code:</td> <td>M-DF01</td> </tr> </table>	Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, Buntpigmente	Dichte:	ca. 1,40 g/cm ³	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 ² pro Anstrich	GISBAU Produkt-Code:	M-DF01
Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, Buntpigmente														
Dichte:	ca. 1,40 g/cm ³														
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 ² pro Anstrich														
GISBAU Produkt-Code:	M-DF01														
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muß trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte, schlecht haftende Tapeten und lose Anstriche mit <i>decotric Tapetenablöser</i> entfernen. Risse und Löcher mit <i>decomur innen Super-Haftspachtel</i> oder <i>decomur außen Fassadenspachtel</i> ausbessern. Stark sandende, saugende und kreibende Untergründe mit <i>decotric Tiefengrund LF</i> oder <i>LH</i> grundieren.														
Verarbeitung:	<p><i>decolor 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>decolor Vollton- und Abtönfarben</i> bis zur Homogenität einrühren und nach Vorschrift verarbeiten. Bei weißen, glänzenden Dispersionsfarben kann durch Zusatz großer Mengen <i>decolor 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 Sonnengelb, Orange, Signalrot und Mint 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>														
Wichtige Hinweise:	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.														
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!														
Artikel-Nr.:	113														
Gebindegrößen:	<table border="0"> <tr> <td>PE-Flaschen</td> <td>à 250 ml</td> </tr> <tr> <td>PE-Flaschen</td> <td>à 750 ml</td> </tr> <tr> <td>PE-Eimer</td> <td>à 2,5 l</td> </tr> </table>	PE-Flaschen	à 250 ml	PE-Flaschen	à 750 ml	PE-Eimer	à 2,5 l								
PE-Flaschen	à 250 ml														
PE-Flaschen	à 750 ml														
PE-Eimer	à 2,5 l														