

FIX 2000 Vollton Abtönfarbe

Anwendungsbereich:

FIX 2000 Vollton Abtönfarbe ist eine Kunstharz-Dispersionsfarbe und eignet sich für die moderne Farbgestaltung von Fassaden und Wohnräumen sowie zum Abtönen von handelsüblichen, wässrigen Dispersions-, Latex-, Wand- und Deckenfarben und auch für Kunstharzputze und Plastiken.

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- lichtecht
- für innen und außen
- matt
- lösungsmittelfrei und emissionsarm

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, Calciumcarbonat, Pigmente, Wasser, Additive
Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8,5
Glanzgrad:	matt
Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Schlecht haftende Anstriche und lockeren Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreiende Untergründe mit Qualitätsgrundierung vorbehandeln.

Verwendung als Volltonfarbe:

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 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.

Verbrauch: ca. 150 – 200 ml/m² bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verwendung als Abtönfarbe:

Zum Abtönen von Dispersions- und Leimfarben, Kunstharzputzen und ähnlichen wasserbasierten Produkten. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien des abgetönten Produktes. Silikatfarben nur bei Freigabe durch den Hersteller – die mit einem S gekennzeichneten Farbtöne sind dafür geeignet.

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. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen/Haut sofort gründlich mit Wasser spülen.

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 oder unter sds@pufas.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Gebindegrößen:

PE-Flasche	250 ml
PE-Flasche	750 ml
PE-Eimer	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.