

# PUFAS Vollton Abtönfarbe

## Anwendungsbereich:

PUFAS 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:

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

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Pigmente, Wasser, Additive
Dichte:	ca. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 7,5
Glanzgrad:	matt
Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

## 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 kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

## 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 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: 501, 502, 503, 518, 519, 520, 522 und 527.

**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: 506, 507, 508, 510, 511, 513, 521, 526, 550, 551, 553 und 554. 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) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de)

## Lagerung und Entsorgung:

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

## Gebindegrößen:

PE-Flasche	250 ml	
PE-Flasche	750 ml	
PE-Eimer	5 l	
PE-Eimer	2,5 l	Oxidschwarz
PE-Eimer	12,5 l	Oxidschwarz



## 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.