

PUFAS Mineral Vollton- und Abtönfarbe

Anwendungsbereich:

Mineralische Buntfarbe auf Silikatbasis zum vollflächigen Gestalten von Wänden und Deckenflächen. Eignet sich zum Abtönen oder zur Gestaltung im Vollton. Für eine noch größere Farbtonvielfalt sind die Farbtöne untereinander mischbar.

Eigenschaften:

- Vollton- und Abtönfarbe auf Silikatbasis gemäß DIN 18363
- Glanzgrad matt
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- hohe Farbbrillanz
- lichtechte mineralische Pigmente
- frei von Konservierungsstoffen, Lösungsmitteln und Weichmachern
- Nassabrieb Klasse 2 nach DIN EN 13300
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wasser, mineralisches Bindemittel (Kaliwasserglas), Silikate, Kunststoffdispersion, anorganische Pigmente, Additive
Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³
pH-Wert:	>10
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW40

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Mineralische Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen. Schlecht haftende Anstriche und lockeren Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PUFAS Silikat-Fixativ SF grundieren. Leimfarben und kreadende Oberflächen gründlich abwaschen.

Verwendung als Volltonfarbe:

Mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Grundanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt. Deckanstrich unverdünnt nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Farbauftrages.

Verbrauch: ca. 150 – 200 ml/m² bei einmaligem Anstrich auf glattem Untergrund.

Verwendung als Abtönfarbe: Beim Abtönen von Mineral, Silikat- und Dispersions-Silikatfarben gelten die Verarbeitungsrichtlinien des abgetönten Produktes.

Arbeitsschutz: Haut- und Augenkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille (kein Glas) tragen. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abspülen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und bei Bedarf ärztlichen Rat einholen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen.

Hinweise:

Unterschiedliche Chargen-Nummern vor Gebrauch miteinander mischen. Je nach abgetönter Farbe und Untergrund sind Farbtontoleranzen möglich. Bei großflächiger Anwendungen und/oder unterschiedlichen Auftragsstärken kann es zu einem silikattypischen unregelmäßigen Oberflächenbild kommen. Nicht zu beschichtende Flächen, insbesondere Glas, Klinker und Naturstein abdecken. Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Farbton	Artikelnummer	EAN
Ocker	104503000	4007954045305
Oxidrot	104703000	4007954047309
Ultrablau	104803000	4007954048306
Oxidgrün	104903000	4007954049303
Oxidschwarz	105003000	4007954050309
Kobaltblau	105103000	4007954051306

Gebindegröße: 750 ml



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.