

UV-beständig
1 l für ca. 6 m²

Richtig eingesetzt, unterstreicht Farbe den Materialausdruck, betont die Strukturen unterschiedlicher Materialien und kann den Wert eines Objektes durch eine neue, attraktive Optik steigern. Gleichzeitig erhält eine Schutzbeschichtung mit PUFAS Dach- und Sockelfarbe die Bausubstanz und trägt damit zur Werterhaltung bei.

- 11 attraktive Farbtöne
- für Dachziegel, Faserzementdächer (z. B. Eternit), Putz, Beton, Mauerwerk sowie Altanstriche
- lichtecht und wetterfest
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300
- scheuerbeständig
- lösungsmittelfrei und emissionsarm
- wasserdampfdiffusionsoffen
- Untergrundstruktur bleibt erhalten
- ergibt matte Anstrichoberflächen
- wasserverdünnbar
- untereinander und mit weißer Fassadenfarbe mischbar

Einsatzbereiche Dach



• schützende Renovierbeschichtung für verwitterte, sandende oder porös gewordene Ziegel. Die Beschichtung verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, wirkt Neuverschmutzungen entgegen und beugt damit der Bildung von Algen, Moos und Flechten vor



• Ausgleich von Unterschieden in Farbton und Glanzgrad – wie sie z. B. durch die partielle Ausbesserung des Daches nach Sturmschäden, durch unterschiedliche Bewitterung oder durch einen Anbau entstehen können

• farbliche Abstimmung der Dächer bei unterschiedlichen Gebäuden oder Gebäudeteilen (z. B. Wohnhaus, Garage, Carport, Vordach, Gartenhaus u. ä.)



Einsatzbereiche Sockel und Fassade

• Schutz für Sockel und andere Gebäudeteile in Bodennähe (z. B. Kellereingänge und Lichtschächte) vor Verschmutzung und dem Eindringen von Feuchtigkeit und Spritzwasser



• dekorative Langzeit-Beschichtung für Fassadenprofile, Tür- und Fenstereinfassungen, Nischen und ähnliche Elemente



• farbliche Abstimmung von Dach, Sockel und Fassadenelementen



Weitere Informationen:



Bezugsquelle:



PUFAS Werk KG
Postfach 1469
34334 Hann. Münden
Deutschland
Tel. +49(0)5541/7003-01
www.pufas.de



Art.-Nr. 099898000_V-003

Dach- und Sockelfarbe

DS

- hochdeckende Kunststoff-Dispersionsfarbe für dauerhaften Wetterschutz
- für Dachziegel, Faserzementdächer, Putz, Beton und Mauerwerk
- ergibt matte Anstrichoberflächen
- Untergrundstruktur bleibt erhalten

Made in Germany

Hochdeckende Kunststoff-Dispersionsfarbe für dauerhaften Wetterschutz.

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Bei Bedarf die Fläche mit PUFAS Algen- und Schimmel-STOP reinigen. Schlecht haftende Anstriche und lockere Teile entfernen.

Verwendung als Dachfarbe: Die Fläche mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbehandeln. Erst nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung (je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit 12 – 24 Stunden) PUFAS Dach- und Sockelfarbe auftragen.

Verwendung als Sockelfarbe: Wichtige Voraussetzung für die Haltbarkeit des Anstriches ist, dass der Sockel gegen Feuchtigkeit aus dem Erdreich geschützt ist. Stark saugende und sandende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren.

Verarbeitung und Anstrichaufbau: Vor Gebrauch aufrühren und mit Rolle, Bürste oder im Airless-Verfahren verarbeiten. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit ca. 5 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des Erstanstriches PUFAS Dach- und Sockelfarbe je nach Bedarf ein- bis zweimal unverdünnt auftragen.

Verbrauch: ab 150 ml/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise: Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bitte beachten: Diese Farbtonkarte wurde im Druckverfahren hergestellt. Geringe Farbtonabweichungen gegenüber den Original-Farbtönen sind daher unvermeidbar und kein Grund zur Beanstandung.