

# PUFAS Siliconharz-Fassadenfarbe

Extra weißer Fassaden-Anstrich mit Abperleffekt

## Anwendungsbereich:

Hochdeckender, extra weißer Fassadenanstrich. Für Erst- und Erneuerungsanstriche auf Siliconharz-, Dispersions-Silikat-, Kunstharz- oder mineralischen Farben sowie auf Putzen oder Spachteluntergründen. Hervorragend geeignet für denkmalgeschützte Objekte.

## Eigenschaften:

- scheuerbeständig
- Kontrastverhältnis: Kl. 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m<sup>2</sup>/l
- hervorragende Deckkraft und sehr hoher Weißgra
- hoch wasserabweisend
- sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- sehr geringe Verschmutzungsneigung
- mit Langzeit-Filmschutz gegen Algen und Grünbeläge
- optimal zu verarbeiten
- erhält die Untergrundstruktur
- mineralmatt
- lösungsmittelfrei
- airless spritzbar

## Technische Daten:

Bindemittelbasis:	Siliconharzemulsion, Kunststoffdispersion, Pigment, Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,6 g/m <sup>3</sup>
pH-Wert:	8 - 9
Wasseraufnahme:	w24 (kg/m <sup>2</sup> ·24h) 0,09
Wasserdampfdurchlässigkeit:	sd (m) 0,043
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

## Untergrundvorbehandlung:

Glasflächen und nicht zu behandelnde Flächen vor der Verarbeitung abdecken. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe grundieren. Wir empfehlen zur Vorbehandlung die PUFAS Siliconharz-Grundierung. Die Spezial-Grundierung ist hervorragend geeignet für Putze, Spachtelmassen, Betonflächen sowie Kalksandstein-Mauerwerk und unterstützt die Eigenschaften der PUFAS Siliconharz-Fassadenfarbe.

## Verarbeitung:

PUFAS Siliconharz-Fassadenfarbe gut aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder geeignetem Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Den Deckanstrich nach Durchtrocknung des Grundanstriches unverdünnt ausführen.

Für farbige Anstriche kann die Farbe bis max. 3 % mit den geeigneten PUFAMIX Universal-Abtönkonzentraten (nur LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden.

## Verbrauch:

ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Hinweise:

Nicht unter +5°C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/c, Wb) = 40 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).

## Entsorgung:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
014003000	4007954 140031	5 l
014004000	4007954 140048	10 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.