

# Dach- und Sockelfarbe

### Anwendungsbereich:

Eignet sich zum Beschichten von Dachziegeln, Faserzementdächern\* (z. B. Eternit), Putz, Beton, Mauerwerk u. ä. mineralischen Untergründen.

\*Gilt nicht für asbesthaltige Faserzementdächer und –wandbekleidungen, da auf diesen Untergründen Beschichtungsarbeiten nur durch zugelassene Fachbetriebe ausgeführt werden können.

### Eigenschaften:

- Langzeit-Wetterschutz für Dachziegel, Faserzementdächer, Putz, Beton, Mauerwerk und Altanstriche
- hochdeckend
- lichtecht und UV-stabil
- scheuerbeständig
- lösungsmittelfrei, emissionsarm und atmungsaktiv
- Untergrundstruktur bleibt erhalten
- ergibt matte Anstrichoberflächen
- wasserverdünnbar
- untereinander und mit weißer Fassadenfarbe mischbar

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Wasser, Füllstoffe, Pigmente und Additive
Dichte:	ca. 1,40 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 8,5
Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuer- beständig nach DIN 53778
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

### Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Bei Bedarf die Fläche reinigen.

### Verwendung als Dachfarbe:

Die Fläche mit einem Qualitäts-Tiefengrund vorbehandeln. Erst nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung (je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit 12 – 24 Stunden) die 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 einem Qualitäts-Tiefengrund grundieren.

### Verarbeitung und Anstrichaufbau:

Die Farbe vor Gebrauch gut 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 die Farbe je nach Bedarf ein- bis zweimal unverdünnt auftragen.

### Verbrauch:

1 l reicht für ca. 6 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich – je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.

### Hinweise:

Bei größeren Flächen ist auf Chargen-Gleichheit zu achten. Unterschiedliche Chargen miteinander mischen. Nicht unter + 5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de)

### Lagerung und Entsorgung:

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

### Gebindegröße

PE-Eimer 5 l

### Farben

Schiefer, Torf, Havanna, Sandstein, Steingrau, Ziegelrot, Sandsteingelb, Terra, Basaltblau, Betongrau, Anthrazit



### 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.