


**PETERS**


## Peco Top-Fassadenfarbe



### Art des Werkstoffes:

Siloxanverstärkte, hochdiffusionsfähige, spannungsarme Fassadenfarbe mit wasserabweisender Eigenschaft. Hoch wetter- und scheuerbeständig. Eignet sich besonders gut zur Beschichtung mineralischer Putze.

### Anwendungsbereich:

Außen, als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Ziegelsichtmauerwerk, tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen sowie alle festhaftenden, tragfähigen Altbeschichtungen.

### Wasserdampfdiffusion:

sd-Wert: < 0,1 m (hoch)

### Wasseraufnahmekoeffizient:

w-Wert: (mittel)  $W_2$

### Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55945 + Siloxan.

### Farbton:

Weiß, maschinell im Peco-Mix System abtönbar

### Glanzgrad:

Matt

### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,70 g/cm<sup>3</sup>

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop

### Verarbeitung:

Streich-, Roll- oder Spritzverfahren möglich.

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Hydro-sol Tiefgrund vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

### Beschichtungsaufbau:

Voranstrich: Je nach Bearbeitungsweise und Untergrund bis ca. 10 % mit Wasser verdünnen. Schlussanstrich mit max. 5% Wasser verdünnt.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trocknung:

Bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach 4 – 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei

### Verpackung:

12,5 l / 1 l

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

### Sicherheitshinweis:

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

### Sicherheitsratschläge:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Produktcode:

M-DF 02

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.