


PETERS

Peco Fassadenweiß

Art des Werkstoffes:

Hochdeckende Fassadenbeschichtung mit einem guten Feuchteschutz und hoher Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe. Diffusionsfähig und wasserabweisend. Eignet sich als hochwertiger Anstrich auf fast allen mineralischen Untergründen.

Anwendungsbereich:

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

Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion.

Farbton:

Weiß

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,60 g/cm³

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop

Wasserdampfdiffusion:

sd-Wert: ca. 0,15 m

Wasseraufnahmekoeffizient:

w-Wert: ca. 0,2 [kg/(m² · h0,5)]

Verarbeitung:

Streich-, Roll- oder Spritzverfahren möglich.

Untergrund:

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

Beschichtungsaufbau:

Eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit Fassadenweiß, mit max. 10% Wasser verdünnt, auszuführen. Eine Schlussbeschichtung mit Fassadenweiß, mit max. 5 % Wasser verdünnt.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 200 ml/m² 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 ca. 6 - 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar, regenfest nach ca. 24 Stunden. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 7 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Abtönbarkeit:

Mit geeigneten Volltonfarben.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Verpackung:

12,5 Liter / 2,5 Liter

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrentoffverordnung.

Sicherheitshinweis:

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. EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.

Produktcode:

M-DF 02

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke entsorgen. AVV-Abfallschlüssel 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.