



**PETERS** 

## Peco Doppeldecker

### Art des Werkstoffes:

Einschicht-Innendispersion für hochwertige Wand- und Deckenanstriche, trocknet sehr schnell und geruchsneutral auf, emissionsminimiert und lösemittelfrei, weichmacherfrei. Leichte Verarbeitung und hervorragende Beschneidbarkeit, wasserverdünnbar.

### Anwendungsbereich:

Einzusetzen auf Putzen der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputzen der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturputzen aus Vinylschaum oder Papier und Gipskartonplatten.

### Kenndaten nach DIN EN 13 300:

- Nassabrieb Klasse 1, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5\%$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca.  $8 \text{ m}^2/\text{l}$  bzw.  $165 \text{ ml}/\text{m}^2$
- Glanzgrad: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein ( $\leq 100 \mu\text{m}$ )

### Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945

### Farbton:

Weiß

### Spezifisches Gewicht:

Ca.  $1,50 \text{ g}/\text{cm}^3$

### Verdünnungsmittel:

Wasser

### Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop

### Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle, Spritzgerät (airless).

### Untergrund:

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

### Beschichtungsaufbau:

In den meisten Fällen genügt ein einmaliger Anstrich. Ist ein Voranstrich erforderlich, so kann, je nach Untergrund, bis ca. 10 % mit Wasser verdünnt werden.

### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca.  $125 \text{ ml}/\text{m}^2$  pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens  $+5^\circ\text{C}$  für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trocknung:

Bei ca.  $+20^\circ\text{C}$  und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

### Abtönbarkeit:

Mit geeigneten Volltonfarben.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Verpackung:

12,5 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 das Produkt (Kat. A/a):  $30 \text{ g}/\text{l}$  (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält  $< 1 \text{ g}/\text{l}$  VOC.

### Produktcode:

M-DF 01

### 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 abgeben. 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 vor-gesehenen 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.