


PETERS

Peco Innenlatex weiß / altweiß

Art des Werkstoffes:

Innenlatex ELF ist eine strapazierfähige, diffusionsfähige Latex-Innenfarbe für scheuerbeständige Beschichtungen, emissions- und lösemittelfrei, besonders geeignet als seidenmatter Deckanstrich für Glasdekorgewebe.

Anwendungsbereich:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z. B. Putz, Gipsputz, Beton, Raufaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), auch auf Glasgewebe.

Kenndaten nach DIN EN 13 300:

- Nassabrieb Klasse 1, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2 ($\geq 99,5\%$) bei einer Ergiebigkeit von ca. $7 \text{ m}^2/\text{l}$ bzw. $145 \text{ ml}/\text{m}^2$
- Glanzgrad: seidenmatt
- Maximale Korngröße: fein ($\leq 100 \mu\text{m}$)

Inhaltsstoffe:

Vinylacetat-Bindemittel, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Farbton:

Weiß, altweiß

Spezifisches Gewicht:

Ca. $1,42 \text{ g}/\text{cm}^3$

pH-Wert:

Ca. 8-9

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Leicht thixotrop.

Verarbeitung:

Streichen, rollen und spritzen (airless).

Untergrund:

Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Acryl Tiefgrund LF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung mit 10% Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung möglichst unverdünnt, max. 5% Wasserzugabe.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. $145 \text{ ml}/\text{m}^2$ 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. 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar, Durchtrocknung nach 4 Tagen.

Abtönbarkeit:

Mit geeigneten Volltonfarben auf der Basis von Acrylatdispersion (Verträglichkeit testen).

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.

Sicherheitsratschläge:

Enthält Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweis:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): $30 \text{ g}/\text{l}$ (2010). Dieses Produkt enthält max. $1 \text{ g}/\text{l}$ VOC.

Produktcode:

M-DF 01

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. WGK 1. 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 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.