



PETERS 

Peco Profiweiß



Art des Werkstoffes:

Vielseitig verwendbare, leicht füllende weiße Innendispersion mit sehr guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei, weichmacherfrei.

Anwendungsbereich:

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

Kenndaten nach DIN EN 13 300:

- Nassabrieb Klasse 3, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5\%$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6,5 m²/l bzw. 140 ml/m²
- Glanzgrad: matt (Reflektometerwert < 5 bei 85 ° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein ($\leq 100\ \mu\text{m}$)

Bindemittelbasis:

Acryl-Copolymerisat

Farbton:

Weiß, altweiß

Festkörper:

ca. 61 %

Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,5 g/cm³

pH-Wert:

Ca. 9

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop.

Verarbeitung:

Streichen, rollen und spritzen (airless).

Untergrund:

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

Beschichtungsaufbau:

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

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 150 ml/m² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

Verarbeitungstemperatur:

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

Trocknung:

Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchtrocknung nach 4 Tagen.

Abtönbarkeit:

Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis, maschinell über das Peco-Mischsystem.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei

Verpackung:

12,5 l / 5 l / 2,5 l / 1,0 l

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Sicherheitshinweis:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

Sicherheitsratschläge:

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive, Benzyl- und Methyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen auslösen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Produktcode:

M-DF 01

Entsorgung:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellen-abfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

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.