

Peco Grundierfarbe GW

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Wasserverdünnbare, emissionsminimierte und lösemittelfreie Grundierung für innen. Weiß pigmentiert, unverseifbar und geruchsarm zur Verfestigung von saugenden, kroidenden Untergründen.

Optimal geeignet für die Erstellung von glatten Wandflächen mit gut verlaufenden Schlußbeschichtungen. Auch einsetzbar zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Anwendungsbereich:

Egalisierung der Saugfähigkeit und Haftvermittlung zwischen Untergrund und Beschichtungen. Gleichmäßige und glatte Oberfläche der Schlußbeschichtung durch verlängerte Verarbeitungszeit.

Bindemittelbasis:

Reinacrylatdispersion in wässriger Lösung

Farbton:

Semitransparent weiß

Spezifisches Gewicht:

1,45 g/cm³

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Wasserdünn

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:

Möglichst mit der Bürste, Verarbeitung aber auch durch Rollen und Spritzen möglich.

Untergrund:

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

Beschichtungsaufbau:

Peco Grundierfarbe GW unverdünnt verarbeiten. Auf saugenden Untergründen ein gleichmäßiger Anstrich, unverdünnt. Glänzendes Auftrocknen der Grundierung unbedingt vermeiden.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 100 ml/m² auf glattem Untergrund (ggf. genaue 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. 4 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Trockenzeit.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Peco Grundierfarbe GW

Allgemeines

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei. Anbruchmaterial zeitnah aufbrauchen, Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

Verpackung:

12,5 Liter

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Inhaltsstoffe

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

Sicherheitshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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.

VOC-Sicherheitshinweis

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

Produktcode:

M-GF 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 entsorgen.

AVV-Abfallschlüssel 08 01 12.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.