

Latexfarbe

- * Nassabriebsklasse 2 nach ÖNORM EN 13300
- * Hohe Deckkraft
- * Hoher Weißgrad

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsgebiete:

Im Innenbereich z.B. von Kasernen Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Treppenhäusern, u.ä. Objekten.

Eigenschaften:

Seidenmatte, scheuerbeständige Latexfarbe für Innen und Außen, hoch beanspruchbar, gut deckend mit hohem Weißgrad.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5°C Luft- und Objekttemperatur

Lagerfähigkeit:

Dicht verschlossenen Originalgebinde bis zu 1 Jahr. Angebrochene Gebinde gut verschließen und baldmöglichst verarbeiten.

Gebindegrößen:

15 Liter
Kunststoffgebinde

Entsorgung:

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation od. Gewässer gelangen lassen. Spachtelrein entleerte, ausgetrocknete Gebinde können über ARA entsorgt werden.
Abfallschlüssel Nr. 55 502

TECHNISCHE DATEN

Dichte:

1,300

Bindemittelbasis:

Kunststofflatex - Dispersion

Pigment:

Titandioxid - Rutil, Calcite u.a.

Glanzgrad:

Seidenmatt

Farbton:

Weiß

Verbrauch:

Je nach Beschichtung ca. 120 - 160 ml / m²
Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Abtönung:

Pastelltöne mit Hostatint
Abtönfarben.
Kräftige Farbtöne auf Anfrage im Werk mischbar.

Gefahrenklasse:

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

VERARBEITUNG

Untergrund und Beschichtungsaufbau:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen u. trocken sein. Alte, nicht tragfähige Farbschichten sind zu entfernen.

Aufbauvorschlag:

Stark saugende Flächen mit ACROSOL od. ACRONAL-GRUND, entsprechend der Arbeitsanleitung, mit Wasser verdünnt, vorstreichen. Nach guter Durchtrocknung kann ein Anstrich mit DIARAPID oder OEKOWEISS, und der Schlußanstrich mit WIV-LATEXFARBE erfolgen.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen

Verdünnung:

Mit reinem Wasser

Trockenzeit:

Überstreichbar nach ca. 5 Std. Niedrige Temperatur und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat.A/a):
30 g/l (2010)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen

in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Anwenders, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer und oder Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" bzw. unsere "Geschäftsbedingungen" in der derzeit gültigen Fassung.

Unser dichtes Außendienstmitarbeiternetz garantiert schnelle Beratung und Lieferung. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem Außendienstmitarbeiter.