AUSTRIA HERGESTELLT IN

Vivacolor Latexfarbe



Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck: Die Vivacolor Latexfarbe ist ein schimmerndes Weiß für

strahlende, reflektierende Wände. Mit glatter, abwischbarer Oberfläche für stark beanspruchte Flächen. Extrem leicht zu reinigen und damit ideal geeignet für Flure, Kinderzimmer etc.

Eigenschaften: - hoch deckend

ausdrucksstarke Wandgestaltungstimmungsvolle Lichteffekte

sehr strapazierfähigleicht zu reinigen

Kenndaten nach Nassabriebklasse 1

EN 13300: Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 7 m²/ l

Glanzgrad: seidenglänzend

Maximale Korngröße: fein (<100 μm)

Inhaltsstoffe: Bindemittel (Reinacrylat-Dispersion), Titandioxid, Silikate,

Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Ishothiazol-3-on.

-

Farbton: weiß

Spezifikation: Spez. Gewicht: ca. 1,18 g/cm³

Viskosität: 20.000 Spindel 6 10 RPM

pH-Wert: ca. 8,80

Lagerung: Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien

Räumen lagern. Verdünnte Farbe unbedingt verarbeiten. Für

Kinder unzugänglich aufbewahren.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/b): 100 q/l (2010).

Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungs- Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5°C

bedingungen: verarbeiten.

GeeignetePutze verschiedener Arten, Gipskarton, Rau- und **Untergründe:**Glasfasertapeten, Altanstriche auf Dispersionsbasis.

Untergrund- vorbehandlung:Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und fettfrei sein.
Lose Teile mit einer Spachtel restlos entfernen. Risse und

Löcher mit einer Spachtelmasse ausbessern

(Wandspachtelmasse – gebrauchsfertig bzw. Innenspachtelpulverform). Saugende und sandende Untergründe mit einem Tiefengrund lösungsmittelfrei vorstreichen. Leimfarben und kreidende Oberflächen vorher abwaschen oder abbürsten.

Neuputze mind. drei Wochen trocknen lassen.

Auftragsverfahren: Streichen, Rollen oder Spritzen Airless:

Spritzen Airless: Spritzwinkel: 50°C

Düse: 0,53 – 0,63 mm

Druck: 150 bar

Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch

unterschiedliche Gerätetypen variieren.

Verdünnung: Voranstrich max. mit 5 % Wasser verdünnt verarbeiten.

Deckanstrich mit ca. 5% Wasser verdünnt.

Trockenzeit: Nach ca. 4 – 8 Std. sind die Räume wieder nutzbar bzw. können

nochmals überstrichen werden. Vollständig belastbar nach ca.

3 Tagen.

Verarbeitung: Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Farbe ist

streichfähig eingestellt. Gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche

Schichtstärken zu vermeiden.

Ergiebigkeit: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 7 m²/ l pro

Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt

ermitteln.

Besondere Hinweise

EUH208 Enthält: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon

Kann allergische Reaktionen hervorrufen!

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche Lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Bei Airless- Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben.

Sicherheitsratschläge

Bei der Verwendung von Farben und Lacken sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen, während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 und/ oder bei Spritzverarbeitung Kombifilter A2/ P2 verwenden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

FÜR KINDER UNERREICHBAR AUFBEWAHREN!

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Verpackung ist recyclingfähig, deshalb restentleert geeigneter Sammelstelle übergeben. Farbreste im Eimer antrocknen lassen; flüssige Farbreste gemäß Abfall-Schlüssel EWC 080103 entsorgen. ARA Lizenznr.: 368, Interseroh: 136238

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Erstellt: Juni 2022