

TECHNISCHE INFORMATION

ALLTEK LATEX MATT

Werkstoff: Alltek Latex Matt ist eine lösungsmittel- und weichmacherfreie, geruchsarme, wasserverdünnbare, nicht vergilbende, scheuerbeständige Latexdispersion auf Polystyrolacrylatbasis für hochstrapazierfähige Anstriche. Die durchgetrocknete Beschichtung zeichnet sich durch ein mattes Oberflächenfinish aus, mit echtem Latex-Charakter.

Alltek Latex ist sehr gut reinigungsfähig. Beim Reinigen mit starkem Druck kann es zu Oberflächenbeschädigungen kommen (z. B. Aufpolierungseffekt). Verunreinigungen, welche in die Oberfläche eindringen oder diese mechanisch oder chemisch verändern, müssen sofort entfernt werden, eine spätere Reinigung ist, wie auch bei Gummispuren, nicht mehr möglich.

Alltek Latex entspricht auch den neuesten ökologischen Richtlinien und ist frei von Lösungsmitteln, Weichmachern, CIT, Formaldehyd, APOE und Schwermetallen. Ferner werden keine krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe eingesetzt.

Klassifizierung nach EN 13300:

- Nassabrieb: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l
- Dichte: 1,45 g/cm³

Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Verwendung: Strapazierfähige Anstriche im Innen- und Außenbereich, als Letztanstrich auf Strukturpaste und Glasfasertapete. Scheuerfeste Dispersion für hochwertige Wand- und Deckenanstriche, vor allem im Renovationsbereich, auf Sichtbeton, Weiß-, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk, Gips, Eternit, rostschutzgrundierte Eisen- u. Metalle.

Untergründe: Alle üblichen mineralischen Untergründe (alle Putze, Beton, Mauerwerk), Gipskarton, Hartfaserplatten, Fertigbauteile und festhaftende Altanstriche. Der Untergrund ist vor dem Anstrich nach den Richtlinien der VOB auf Anstrichauglichkeit zu überprüfen. Mürbe oder sandende Untergründe mit PCL Tiefengrund feindispers oder PCL Sperr- und Tiefengrund festigen. Der Untergrund muss fett-, staubfrei, trocken und tragfähig sein.

Verarbeitung: Grundanstrich: Alltek Latex Matt mit max. 10% Wasser verdünnen. Deckanstrich: Alltek Latex mit max. 5% Wasser verdünnen. Bei Letztanstrich auf PCL Acryldispersion für außen und innen, Alltek Dispersion Innen und Alltek Profideck kann der Grundanstrich entfallen. Alltek Latex kann gerollt, gestrichen und gespritzt (auch airless) werden.

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche, hängen von vielen Faktoren ab und sind daher gemäß BFS-Merkblatt Nr.25, selbst bei der Verwendung des Original-Beschichtungstoffes unvermeidbar.



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13
E-Mail: labor@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

Farbton: weiß

Verbrauch: Je nach Verdünnung und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 200 g/m² pro Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Trockenzeit: Je nach Witterung ca. 4 - 6 Stunden

Reinigung der Werkzeuge: Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.

Gebindegrößen: 1, 5 und 20 kg

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie b:
Glänzende Beschichtungsstoffe für Innenwände und – decken
Erlaubter VOC Gehalt lt. LMV 2010: 100 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt: < 0,5 g/l

Lagerung und Entsorgung: Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

Alltek Latex Matt fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

Stand 01.2018