



Baumit LatexSatin

Vorteile

- **seidenglänzende Dispersions-Latexfarbe**
- **für den Innenraum**
- **strapazierfähig**



Produkt

Die Strapazierfähige. Seidenglänzende, strapazierfähige Dispersions- Latexfarbe für Wand- und Deckenflächen mit hoher Scheuerbeständigkeit und gutem Deckvermögen.

Zusammensetzung

Organische Bindemittel, Pigmente, Füllstoffe, Wasser.

Eigenschaften

Sehr strapazierfähig und dadurch leicht zu reinigen, lösemittel- und weichmacherfrei, wasserverdünnbar, hohe Deckkraft, trocknet geruchlos auf

Anwendung

Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipsbau-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten usw. speziell geeignet für Altenheime, Arztpraxen, Behörden, Büros, Gaststätten, Hotels, Kaufhäuser, Kindergärten, Krankenhäuser, privater Wohnbereich und Schulen.

Technische Daten

Produkt	
Dichte:	ca. 1.5 kg/dm ³
Farbe:	Erhältlich in Baumit Life - alle Farbtöne
Glanzgrad:	G2 seidenglänzend
Kontrastverhältnis:	H10-Klasse 2 bei 6 m ² /l
Korngröße EN 1062-1:	S1 fein
Nassabriebklasse:	R-Klasse 1
Norm:	ON EN 13300
VOC: EU-Grenzwert:	30 g/l Buchstabe A: Kategorie a (Wb);
VOC: Istwert:	< 0.1 g/l

Variante(n)	Kübel 14l	Kübel 5l
Ergiebigkeit	ca. 56 m ² /Kübel bei 2 Anstrichen (untergrundabhängig)	ca. 20 m ² /Kübel bei 2 Anstrichen (untergrundabhängig)
Verbrauch	ca. 0.25 l/m ² bei 2 Anstrichen	ca. 0.25 l/m ² bei 2 Anstrichen

Die unter technischen Daten angegebenen Kennwerte stellen Durchschnittswerte dar. Bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe können Verarbeitungseigenschaften unterschiedlicher Chargen leicht variieren, ohne dass dies zu einer Beeinträchtigung der Produktqualität führt.

Lieferform	Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l Kübel 5 l, 1 Pal. = 64 Kübel = 320 l
Lagerung	Kühl, frostfrei und verschlossen 24 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Untergrund	Geeignet sind mineralische Putze, andere zementgebundene Baustoffe, Gipsputze, Spachtelmassen, gut haftende Mineral- sowie Dispersionsfarben und -putze, sofern diese fest, sauber, trocken und tragfähig, sowie frei von Schimmel, Sinterschichten und Trennmitteln sind. Kunststoffe, Holz- sowie Holzwerkstoffe sind nicht geeignet.
Untergrundvorbereitung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen (z.B. Leimfarben) sowie Trennmittel (z.B. Schalöle) entfernen. Gipskartonplatten sind mit Baunit EasyPrimer zu grundieren. Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltsstoffen aus Gipsbauplatten ist eine Beschichtung mit Baunit SperrGrund vorzusehen
Verarbeitung	<p>Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren und ggf. Verarbeitungskonsistenz mit Wasser einstellen. Die Verarbeitung kann durch Streichen oder Rollen erfolgen. Satter, gleichmäßiger Anstrich mit Baunit LatexSatin, entsprechend dem Beschichtungs Aufbau.</p> <p>Baunit LatexSatin ist airless - spritzbar (Düse 0,021" - 0,026", Spritzdruck 150 - 180 bar, Spritzwinkel 40° - 50°).</p> <p>Nach ca. 4 - 6 h überarbeitbar (20°C/65% rel. Luftfeuchte), bei niedrigerer Temperatur entsprechend längere Trocknungszeit beachten.</p> <p>Beschichtungs Aufbau:</p> <p>Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes sowie des Saugverhaltens mit Baunit EasyPrimer vorbehandeln.</p> <p>Zwischenbeschichtung: Bei kontrastreichen oder unterschiedlich saugenden Flächen Baunit LatexSatin mit max. 10 % Wasser verdünnt.</p> <p>Endbeschichtung: Baunit LatexSatin mit max. 5 % Wasser verdünnt.</p> <p>Abtönung Abtönbar mit allen gebundenen Vollton- und Abtönfarben (maximale Zugabemenge 20%). Hinweis: durch Pigmentpasten werden geringe Mengen an Lösemittel in das Produkt eingebracht.</p>

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Verwendete Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife zu reinigen.

Farbtonstabilität:

Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder unterschiedliche Untergründe und dergleichen, kann es zu Fleckenbildung und/oder Farbtonunterschieden kommen.

Schreibeffekt:

Bei intensiven Farbtönen kann es durch mechanische Beanspruchung zu einem sogenannten Füllstoffbruch kommen. Abzeichnung wie z.B. helle Streifen sind möglich.

Ausbesserungen:

Die Qualität von Ausbesserungen ist von verschiedenen Faktoren (wie z.B. Werkzeug, Farbton, Untergrund, Material) abhängig. Gemäß Richtlinie zur visuellen Beurteilung beschichteter Oberflächen (Richtlinie-Oberflächen-Rili-OfI) sind Abzeichnungen von Ausbesserungen, insbesondere bei kritischen Lichtbedingungen, unvermeidbar.

Entsorgung:

Sonderabfallverbrennung oder bei einer Problemstoffsammelstelle abgeben. Darf nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüsselnummer: 57303 (gemäß ÖNORM S 2100)

Europäischer Abfallkatalog: 08 01 20

Sicherheitsvorkehrungen:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung der Farbe vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Weitere Informationen entnehmen sie dem EU - Sicherheitsdatenblatt, welches unter der Firmenadresse erhältlich ist.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis 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 vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.