



Baumit LatexSatin

Seidenglänzende & strapazierfähige Dispersions-Latexfarbe



- **Strapazierfähig**
- **Leicht zu reinigen**
- **Seidenglänzende Oberfläche**

Produkt Verarbeitungsfertige, seidenglänzende und strapazierfähige Dispersions-Latexfarbe nach EN 13300 mit gutem Deckvermögen. Durch die ELF-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Pigmente, Füllstoffe, Wasser.

- Eigenschaften**
- Verarbeitungsfertige, geruchsarme Dispersions-Latexfarbe mit gutem Deckvermögen.
 - Sehr strapazierfähig und dadurch leicht zu reinigen.
 - Für strukturierte Tapeten und beanspruchte Flächen.
 - Mit handelsüblichen Airlessgeräten spritzbar.
 - Ergibt nach dem Abtrocknen eine strapazierfähige, seidenglänzende- und lichtechte Oberfläche.
 - Lösemittel- und weichmacherfrei, somit emissions minimiert (ELF).
 - Frei von foggingaktiven Substanzen.
 - Sehr ergiebig.
 - Weißoderfärbig lieferbar.

- Anwendung**
- Alsgutdeckender Neu- und Renovierungsanstrich für beschichtete und unbeschichtete Wände und Decken im Innenbereich.
 - Geeignet auf alten und neuen Untergründen, z. B. mineralische und kunstharzgebundene Putze, Dispersionsfarben, Gipskartonplatten und Tapeten.

Technische Daten	Dichte ISO 2811:	ca. 1.5 kg/dm ³ (je nach Farbton)
	Farbe:	weiß
	Glanzgrad:	G2 mittlerer Glanz nach DIN EN 13300
	Kontrastverhältnis:	H10-Klasse 2 bei 6 m ² /l nach DIN EN 13300
	Nassabriebklasse:	R-Klasse 1 nach DIN EN 13300
	pH-Wert:	ca. 7 - 8
	Verdünnung:	max. 5 - 10% mit klarem Wasser
	VOC: Istwert:	< 0.1 g/l
	VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie a (Wb); 30 g/l

	5 l	5 l, farbig	14 l	14 l, farbig
Ergiebigkeit	ca. 45 m ² /Kübel	ca. 45 m ² /Kübel	ca. 125 m ² /Kübel	ca. 125 m ² /Kübel
Körnung	S1 fein nach DIN EN 13300			
Verbrauch	ca. 0.12 l/m ² pro Anstrich (Untergrund-abhängig)			

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Kunststoffkübel, 5 l Kübel (64 Kübel pro Palette = 320 l) Kunststoffkübel, 14 l Kübel (32 Kübel pro Palette = 448 l)

Lagerung Im geschlossenen Kübel, kühl aber frostfrei. Die Lagerzeit darf 24 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb von 4 Wochen verarbeiten.

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 und Tapeten, gut haftende Mineral- sowie Dispersionsfarben und -putze, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung im Untergrund vorliegen. Die Standzeit des Putzsystems vor dem Auftrag des Anstriches ist abhängig von der Auftragsstärke des Putzes und den vorherrschenden Klimabedingungen (mindestens jedoch 7 Tage). Lose Teile und hohlliegende Stellen sowie abblätternde Anstriche, alte Leim- und Kalkfarbanstriche, Öl und Fett müssen entfernt werden.
Verarbeitung	Vor der Verarbeitung mit langsamlaufendem Rührwerk gründlich aufrühren und ggf. Verarbeitungskonsistenz mit Wasser (bis ca. 5 - 10 % bei Grundanstrichen) einstellen. Falsch eingestellte Konsistenzen können zu Deckungsproblemen, Fleckenbildung und unterhöhtem Verbrauch führen. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschließen. Keine anderen Materialien (mit Ausnahme von gebundenen Vollton- und Abtönfarben, maximale Zugabemenge 20%) zumischen. Durch Streichen, Rollen oder Spritzen (Düse 0,021" - 0,026", Spritzdruck 150 - 180 bar, Spritzwinkel 40° - 50°) vollflächig und gleichmäßig auftragen. Die Verarbeitung erfolgt i.d.R. in ein bis zwei Anstrichen. Werden zwei Anstriche aufgetragen, ist zwischen den Anstrichen je nach Umgebungsbedingungen eine Trocknungszeit von 4 - 6 Stunden einzuhalten.
Allgemeines und Hinweise	Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z.B. Spätherbst) können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern. Angrenzende Bereiche (Glas, Holz, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit sauberem Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwassersammel- und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. In den Arbeitspausen die Geräte in der Farbe belassen, um ein Antrocknen zu vermeiden. Zur Vermeidung von Farbabweichungen ist der Materialbedarf für ein ganzes Objekt in einer Charge zu bestellen, bei Nachlieferung ist mit der zuvor gelieferten Ware zu mischen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten. Die endgültige Nassabriebklasse stellt sich nach vollständiger Trocknung ein. Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von +20 °C und 55% relative Luftfeuchte und können bei anderen Umgebungsbedingungen zum Teil stark abweichen. Produkt-Code: BSW20 EAK/AVV Abfallschlüssel: 080112, 1501 02 Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18363 (VOB, Teil C) sowie die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.