

Seidenlatex e.l.f.

Seidenglänzende Latexfarbe, als strapazierfähige, schmutzunempfindliche Beschichtung im Innenbereich. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei.

Frei von foggingaktiven Substanzen. Reinigungsfähig sowie beständig gegen übliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel in gebrauchsfertiger Verdünnung.

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2

Deckvermögen:

Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit

von 7 m²/l

Glanzgrad:

Seidenglänzend

Farbton / Gebinde: Weiß, Altweiß / 15 I

Tönungsbasen / Gebinde:

ultra mix

Tönbar in Pastelltönen (z.B. Ultra

color Stufe 6-8).

Basis P/15 I oder als Werkstönung

(ab 10 Gebinden).

Ultra color Farbsystem Abtönfarben:

oder IMPARAT-Vollton-

und Abtönfarbe.

Bindemittel: Wässrige Kunstharzdispersion

nach DIN 55 947

Ca. 1,33 g / cm³ Dichte:

Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen

Verbrauch: Ca. 140 - 170 ml/m²

pro Arbeitsgang auf glatten Flächen.

Auf rauen Untergründen ent-

sprechend mehr.

Genaue Verbrauchsmengen durch Probebeschichtung ermitteln.

Verdünnung: Streichen, Rollen: Verarbeitungs-

fertig eingestellt.

Zwischenbeschichtung bei Bedarf

bis 10 % mit Wasser. Spritzen: siehe Tabelle.

Spritzart: Düsengröße: Spritzdruck: Spritzwinkel: Verdünnung:

Airless 0,021 - 0,026 inch 150 - 200 bar 50° Bis 10 % mit Wasser Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung:

+5° C (Umluft und Untergrund)

Trockenzeit bei Normklima Überarbeitbar nach: (+20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): 4 – 6 Stunden.

Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend

länger.

Siehe Rückseite. Beschichtungsaufbau:

Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser.

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.

Wichtige Verwendungshinweise:

Zum Beschichten von PVC-Struktur-Wandbekleidungen

empfehlen wir IMOCRYL-Decklacke¹

Sicherheitshinweise:

Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem

EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Erfüllt die VOC-Richtlinien:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/a-Wb): 30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält weniger als 1 g/l VOC.

Produkt-Code:

¹⁾ siehe entsprechende Technische Information

Seidenlatex e.l.f. Beschichtungsaufbau

Generell gilt: Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Grundbeschichtungen müssen vor ihrer Überarbeitung gut durchgetrocknet sein.
Beim Untergrund, der Verarbeitung und dem Beschichtungsaufbau ist die VOB Teil C DIN 18363 zu beachten.

Grundbeschichtung		Innenflächen
als Erstbeschichtung (unbesch		
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Mineralische Putze nach DIN 18550:		1
Mörtelgruppe P II Kalkzementmörtel Mörtelgruppe P III Zementmörtel	Neuputze sollen 2 bis 4 Wochen alt sein. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 55101) beiarbeiten.	Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Mörtelgruppe P IV Gipsmörtel	Sinterschichten entfernen und entstauben. Bei Maschinenputzen Probebeschichtung ausführen. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 55281) oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ beiarbeiten.	Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾ oder IMPARAT-Tiefgrund- TB ¹ je nach Saugfähigkeit des Untergrundes verdünnt mi IMPARAT-Terpentin-Ersatz.
Saugender und/oder an der Oberfläche sandender Kalkzementputz (Mörtelgruppe P II)	Mechanisch, trocken oder nass reinigen – gut austrocknen lassen. Fehlstellen mit IMPARAT- Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ beiarbeiten.	Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Sonstige mineralische Untergründe:		
Beton – saugend	Sinterschichten, Zementschlämme, Schalölrückstände etc. entfernen. Lunker und Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹⁾ oder	Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Beton – nicht saugend	IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ glätten und egalisieren.	IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾ , 2:1 wasserverdünnt.
Porenbeton	Gründlich reinigen. Fehlstellen mit IMPARAT- Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ beiarbeiten.	IMPARAT-Putzgrund-LF, ¹⁾ 1:2 wasserverdünnt.
Sichtmauerwerk:		
Kalksandstein	Gründlich reinigen. Defekten Fugenmörtel entfernen und mit artgleichem Mörtel nachverfugen (BFS-Merkblatt Nr. 2 beachten).	Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Ziegelmauerwerk	Gründlich reinigen. Defekten Fugenmörtel entfernen und mit artgleichem Mörtel nachverfugen (BFS-Merkblatt Nr. 13 beachten).	Falls erforderlich, mit IMPARAT-Grundierweiß-WF ca. 2:1 wasserverdünnt.
Bauplatten:		
Faserzement	Nass reinigen.	Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Gipskarton	Stoßfugen und Schraubenlöcher mit IMPARAT- Wandfüller 5528 ¹⁾ verspachteln. Aufgebrannte Randzonen und Spachtelgrate schleifen und entstauben.	Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Wandbekleidungen:		
Raufaser-, Relief- und		
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten		
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung	g auf intakten Beschichtungen	Grundbeschichtung
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung Untergründe	g auf intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen.	Grundbeschichtung IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾ ca. 2:1 wasser-
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren	g auf intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder	
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze	y auf intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlaugen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger.	IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾ ca. 2:1 wasserverdünnt.
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze	g auf intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder	IMPARAT-Grundierweiß-WP1) ca. 2:1 wasser-
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Leimfarben	g auf intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlaugen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger. Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹¹ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹¹ beiarbeiten g auf nicht intakten Beschichtungen	IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾ ca. 2:1 wasserverdünnt.
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Leimfarben als Renovierungsbeschichtung	g auf intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlaugen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger. Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ beiarbeiten	IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾ ca. 2:1 wasserverdünnt.
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Leimfarben als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Leimfarben Leimfarben Kunstharzputze Mineralische Beschichtungen Lacke und Lasuren	g auf intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlaugen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger. Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹¹ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹¹ beiarbeiten g auf nicht intakten Beschichtungen	IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾ ca. 2:1 wasserverdünnt. Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Raufaser-, Relief- und Strukturtapeten als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Leimfarben	g auf intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlaugen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger. Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ beiarbeiten g auf nicht intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾	IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾ ca. 2:1 wasserverdünnt. Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾ Grundbeschichtung Falls erforderlich.

Zwischenbeschichtung

Seidenlatex e.l.f. bis 10 % wasserverdünnt.

Schlussbeschichtung

Seidenlatex e.l.f. unverdünnt.