

Raufa e.l.f. Ultra-Decker

Konservierungsmittelfreie Einschichtfarbe auf Dispersionsbasis mit ultra-hohem Deckvermögen und hervorragendem Verlauf für hochwertigste Beschichtungen auf allen Innenflächen. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei.

Frei von foggingaktiven Substanzen, sehr komfortabel zu verarbeiten, diffusionsfähig, gute Ausbesserungsfähigkeit.

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit:

Klasse 2

Deckvermögen:

Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit

von 8-9 m²/l

Glanzgrad:

Stumpfmatt

Prüfzeichen:

Schnidstoffgeprofile Baustoffe

Philitry and perurchistratevened inhabitation and perurchistratevened inhabitation and perurchistratevened inhabitation and perurchistratevened in Proceedings of Productive for Controlled on Emissional Controlled O

Farbton / Gebinde: Weiß / 12,5 I

Bindemittel: Wässrige Kunstharzdispersion

nach DIN 55 947

Dichte: Ca. 1,45 g / cm³

Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen

Verbrauch: Ca. 120 ml/m² pro Arbeitsgang auf

glatten Flächen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probebeschichtung ermitteln.

Verdünnung: Streichen, Rollen: Verarbeitungsfertig

eingestellt.

Zwischenbeschichtung bei Bedarf bis

5 -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.

Beschichtungsaufbau: Siehe Rückseite.

Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser.

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei.

Anbruchgebinde gut verschließen.

Wichtige Verwendungshinweise:

Aufgrund des sehr hohen Deckvermögens kann bei sattem, gleichmäßigem Auftrag in den meisten Fällen auf eine Zwischenbeschichtung mit Raufa e.l.f. Ultra-Decker verzichtet werden.

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden".

Durch Abtönung mit einer Pigmentpaste oder Abtönpaste, die nicht konform zu den Anforderungen des Blauen Engels ist, ist die konservierungsmittelfreie Eigenschaft von Raufa e.l.f. Ultra-Decker nicht mehr gewährleistet und entspricht nicht mehr den Kriterien des Blauen Engels.

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 < 0,1 g/l VOC.

GISCODE: BSW10

Deklaration nach VdL-RL01

Bindemittel: Acrylatcopolymer

Pigmente/ Füllstoffe: Titandioxid, Calciumcarbonat (gefällt),

Kaolin, Glimmer

Lösemittel: Wasser

Additive: Polyurethanverdicker, Calciumhydroxid,

Natriumhydroxid

1) siehe entsprechende Technische Information

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG, 21504 Glinde/Hamburg, Telefon 040-727708-0, Fax 040-727708-299, www.imparat.de
Diese IMPARAT-Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik und den uns vorliegenden Erfahrungen zusammengestellt. Sie soll den Verarbeiter bei der Auswahl der geeigneten Werkstoffe und deren fachgerechte Anwendung unterstützen. Die hier gemachten Angaben befreien den Verwender nicht von der eigenverantwortlichen Prüfung des Materials auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung der objektbezogenen Gegebenheiten. Bei Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.

Stand: April 2019

Raufa e.l.f. Ultra-Decker 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:		
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⁾
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-QF 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-QF
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		
Strukturtapeten		
als Renovierungsbeschichtung		•
	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren	Untergrundvorbereitung Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlaugen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger.	Grundbeschichtung IMPARAT-Grundierweiß-QF ¹⁾
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze	Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder	Grundbeschichtung IMPARAT-Grundierweiß-QF ¹⁾ Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Leimfarben als Renovierungsbeschichtung	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 auf nicht intakten Beschichtungen	IMPARAT-Grundierweiß-QF ¹⁾ Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Leimfarben als Renovierungsbeschichtung Untergründe	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. Fehistellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ beiarbeiten auf nicht intakten Beschichtungen Untergrundvorbereitung	IMPARAT-Grundierweiß-QF ¹⁾ Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾ Grundbeschichtung
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Leimfarben als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Leimfarben Kunstharzputze Mineralische Beschichtungen Lacke und Lasuren	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 auf nicht intakten Beschichtungen	IMPARAT-Grundierweiß-QF ¹⁾ Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
Untergründe Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Leimfarben als Renovierungsbeschichtung Untergründe Dispersionsfarben Leimfarben Kunstharzputze Mineralische Beschichtungen Lacke und Lasuren Wandbekleidungen	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 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-QF ¹⁾ Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾ Grundbeschichtung Falls erforderlich.

Zwischenbeschichtung

Raufa e.l.f. Ultra-Decker bis 10 % wasserverdünnt.

Schlussbeschichtung

Raufa e.l.f. Ultra-Decker unverdünnt.