

Aquaren e.l.f.

Stumpfmatte Innenrenovierfarbe mit hervorragender Isolierwirkung auf Nikotin-, Brand- und ausgetrockneten Wasserflecken.

Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei.

Frei von foggingaktiven Substanzen. Komfortable Verarbeitung, hohes Deckvermögen, diffusionsfähig.

<p>Klassifizierung nach DIN EN 13300:</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Deckvermögen: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l Glanzgrad: Stumpfmatt</p> <p>Farbton / Gebinde: Weiß / 12,5 l, 5 l</p> <p>Tönungsbasen / Gebinde: ultra mix Tönbar über Ultra Mix Basis P/ 12,5 l in hellen Farbstufen (Ultra color Stufe 6-8).</p> <p>Abtönfarben: Ultra color Farbsystem oder IMPARAT-Vollton- und Abtönfarbe bis 5 %.</p> <p>Bindemittel: Spezielle Alkydharzemulsion, Titandioxid, calcitische und silikatische Füllstoffe, Additive, Wasser.</p> <p>Dichte: Ca. 1,48 g / cm³</p> <p>Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen</p> <p>Verbrauch: Ca. 140 – 180 ml/m² pro Arbeitsgang auf glatten Flächen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probebeschichtung ermitteln.</p> <p>Verdünnung: Streichen, Rollen: Verarbeitungsfertig eingestellt. Spritzen: siehe Tabelle. Bei der Verdünnung verringern sich die isolierenden Eigenschaften.</p> <p>Spritzart: Düsengröße: Spritzdruck: Spritzwinkel: Verdünnung:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">Airless</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,021 - 0,026 inch</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">150 - 200 bar</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50 °</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Bis 10 % mit Wasser</td></tr> </table>	Airless	0,021 - 0,026 inch	150 - 200 bar	50 °	Bis 10 % mit Wasser	<p>Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung: +5° C (Umluft und Untergrund)</p> <p>Trockenzeit bei Normklima (+20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): Überarbeitbar nach: 12 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger.</p> <p>Beschichtungsaufbau: Siehe Rückseite.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser.</p> <p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.</p> <p>Wichtige Verwendungshinweise: Aquaren e.l.f. kann nach kompletter Durchtrocknung mit IMPARAT-Innendispersionsfarben überarbeitet werden. Reicht die Isolierwirkung auf besonders stark belasteten Untergründen nicht aus, sollte ein zusätzlicher Anstrich mit Aquaren e.l.f. erfolgen. Nicht mit anderen Innendispersionsfarben mischen.</p> <p>Sicherheitshinweise: Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.</p> <p>Erfüllt die VOC-Richtlinien: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/a-Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.</p> <p>Produkt-Code: M-DF01</p> <p><small>¹⁾ siehe entsprechende Technische Information</small></p>
Airless						
0,021 - 0,026 inch						
150 - 200 bar						
50 °						
Bis 10 % mit Wasser						

Aquaren e.I.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
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
als Renovierungsbeschichtung auf intakten Beschichtungen		
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze	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 wasser- verdünnt.
Leimfarben	Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ bearbeiten.	Nano-Tiefgrund-ELF ¹⁾
als Renovierungsbeschichtung auf nicht intakten Beschichtungen		
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Dispersionsfarben Leimfarben Kunstharzputze Mineralische Beschichtungen Lacke und Lasuren Wandbekleidungen	Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund. Fehlstellen mit IMPARAT-Wandfüller 5528 ¹⁾ oder IMPARAT-Füllspachtel 5510 ¹⁾ bearbeiten.	<i>Falls erforderlich.</i> – siehe Erstbeschichtungen –
		<i>Hinweis: Je nach Untergrund und Beanspruchung können auch andere IMPARAT-Grundbeschichtungsstoffe eingesetzt werden.</i>
		¹⁾ siehe entsprechende Technische Information
Zwischenbeschichtung		
Aquaren e.I.f. unverdünnt.		
Schlussbeschichtung		
Aquaren e.I.f. unverdünnt.		