

Hält, was sie verspricht: die wasserverdünnbare Isolierfarbe Aqualoma ELF 202



**Lösemittelfreie Isolierfarbe
AgBB-geprüft
Schont Umwelt und Verarbeiter**



Einmalig in der Summe der Eigenschaften

Überall da, wo hartnäckige Nikotin-verseuchungen, Wasser-, Fett-, oder Rußflecken eine Beschichtung mit isolierender Wirkung fordern, ist Aqualoma ELF 202 die ideale Lösung. Denn diese Isolierfarbe ist nicht nur wasserverdünbar sowie emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei (ELF) sondern auch noch AgBB-geprüft* und damit für den Wohnraum empfohlen. Ein Argument, das dem ständig wachsenden Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein von Planern und Eigentümern ebenso Rechnung trägt wie dem von ausschreibenden Stellen.

Gesundheits- und Umweltschutz

Aqualoma ELF 202 ist eine Qualität, die höchste Ansprüche an die Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit mit bester Isolierwirkung vereint. Darum empfiehlt sich Aqualoma ELF 202 als zeitgemäße Wahl nicht nur für verunreinigte Flächen im Industrie-, Gastronomie- und Privatbereich, sondern insbesondere auch für Großküchen und andere sensible Bereiche wie öffentliche Gebäude, Kliniken oder Schulen. Bislang werden häufig noch lösemittelhaltige Farben eingesetzt, die nicht nur schädlich für die Umwelt, sondern auch für die Gesundheit der Verarbeiter sind.

Bei Aqualoma ELF 202 ist damit schon lange Schluss. Die Qualität lässt sich handhaben wie jede ELF-Innendispersion – denn sie ist eine.

Wirtschaftlich in jeder Hinsicht

Im Vergleich zu lösemittelhaltigen Produkten spritzt Aqualoma ELF 202 kaum – somit ist der Abdeckaufwand um ein Vielfaches minimiert. Alle Reinigungsarbeiten können dazu mit Wasser statt mit Lösemitteln durchgeführt werden. Nicht nur für den Verarbeiter ist es wirtschaftlich, eine wasserverdünnbare Isolierfarbe einzusetzen: Auch der Auftraggeber profitiert, denn die Räume können direkt nach Renovierung wieder genutzt werden, eine Stilllegung wegen des unangenehmen Lösemittelgeruchs entfällt komplett – besonders interessant in Räumen, in denen Lebensmittel zum Einsatz kommen.

Bestnote in Isolierwirkung

Isolierfarben sind echte Spezialisten. Anders als normale Innenfarben bewirken sie ein Absperrn des Untergrundes, was ein Durchschlagen vieler löslicher Stoffe an die Oberfläche der Beschichtung verhindert. Aqualoma ELF 202 bietet sehr gute Isolierung in der Qualität einer ELF-Farbe. Selbst im Vergleich mit bekannten, lösemittelhaltigen Qualitäten überzeugt Aqualoma ELF 202 mit zum Teil erheblich besseren Ergebnissen: Dank ihres sehr hohen Deckvermögens sorgt sie für äußerst wirtschaftliches Arbeiten. Häufig reicht schon ein Anstrich, um eine abnahmefähige Fläche zu erzielen.

Offen für Gestaltungswünsche

Aqualoma ELF 202 kann über das Brillux Farbsystem in hellen Farbtönen direkt eingefärbt werden. Für die Gestaltung mit intensiveren Farbtönen kann die innovative Isolierfarbe mit jeder Brillux ELF-Innendispersion überarbeitet werden. Anders als bei vielen marktüblichen Isolierfarben, ist selbst bei der Überarbeitung mit wasserbasierenden Qualitäten kein Durchschlagen zu befürchten.



Nikotinverseuchter Untergrund in einer Gaststätte vorher, mit vorgelegten Flächen und nach einmaligem Anstrich. Direkt nach der Renovierung konnte der Betrieb wieder aufgenommen werden.



Renovierung eines Brandschadens mit zweimaligem Anstrich.



Einmaliger Anstrich in einer Autowerkstatt.

Einmalig: die Vorteile von Aqualoma ELF 202 auf einen Blick

- lösemittelfrei (VOC-konform, Kategorie a, matte Innenfarben)
- isoliert sicher Nikotin, Öl-, Ruß- und abgetrocknete Wasserflecken
- ELF = emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (scheuerbeständig)
- Deckvermögen Klasse 2 bei 8 m²/l
- hervorragender Verlauf
- kann mit ELF-Innendispersionen überarbeitet werden
- geeignet zur Renovierung von Akustiksystemen
- diffusionsfähig
- auch zur Renovierung von Brandschäden geeignet
- über das Brillux Farbsystem abtönbar



*AgBB-geprüft

Der Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Mitglieder sind Vertreter der Gesundheitsministerien, Umweltbundesamt, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bundesministerium für Gesundheit, Deutsches Institut für Bautechnik etc.) hat ein Bewertungsschema entwickelt, mit dem die Emissionen flüchtiger und schwerflüchtiger organischer Stoffe aus Bauprodukten bewertet werden können. Das »AgBB-Bewertungsschema« ist ein Instrument, mit dem Bauaufsichts- und Gesundheitsbehörden die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten mit einheitlichen Kriterien vornehmen können.

Es bewertet die Ausgasung flüchtiger organischer Verbindungen nach einheitlichen, verlässlichen und gesundheitlichen Kriterien. Aqualoma ELF 202 entspricht diesen Anforderungen und ist daher für den Wohnraum geeignet.



4 006559 228861



Brillux
Postfach 16 40
48005 Münster
Tel. +49 (0)251 7188-792
Fax +49 (0)251 7188-439
www.brillux.de
info@brillux.de

 **Brillux**
..mehr als Farbe

2577/169/5/0411 8826.0010.9023