

LAHNAU

AKUSTIK GmbH

LAH Reinigung + Renovierung Anhang-2

Lahnau Akustik GmbH
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1
D-35633 Lahnau / Germany
Tel.: +49 (6441) 601-0
Fax: +49 (6441) 601 486

1.1.1.1.1 Lahnau Akustikfarbe WAF-R 86 weiß

1.1.1.1.2 Lahnau Akustikfarbe WAF-R 87 farbig

HINWEIS: Bei fachgerechter Ausführung gemäß Herstellervorgaben ergeben sich bei der ersten Renovierung nur minimale Absorptionsverluste.

(Nachweis gemäß Prüfbericht PB-0095.11-P102 vom 01.08.2011)

Erfahrungsgemäß nimmt mit jeder weiteren Renovierung die Absorption etwas ab, so dass man von maximal 3 - 4 Renovierungen der Deckenflächen ausgehen sollte.

Verbrauch bei Renovierung: ca. 400 - 700 g/m² je nach Verschmutzungsintensität

Lahnau Akustikfarben WAF-R 86 (weiß) und WAF-R 87 (Sonderfarben) dienen zur manuellen Renovierungsbeschichtung von Wilhelmi Akustikplatten Mikropor[®] S, VarianteX[®] FWA, Akustaplan[®] Glas, Mikropor[®] M und Mikropor[®] G.

Achtung! Der Akustik und Optik wegen: **nur spritzen, nicht streichen oder rollen!**

Besondere Eigenschaften:

Lahnau Akustikfarben WAF-R 86 und WAF-R 87 sind auf Acrylbasis hergestellte Dispersionsfarben, lösungsmittelfrei, geruchsarm (arttypisch) und besitzen damit die gleiche Unbedenklichkeit einer allgemein üblichen Dispersionsfarbe. Unempfindlich gegen Nikotin und andere Verschmutzungen.

Die Farbe ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Verarbeitung:

Raumtemperatur mindestens + 12°C. Verarbeitungsfähige Farbe gründlich aufrühren und zügig mit Putzauftraggerät mit Schneckenpumpe, z.B. der Firma Strobl, verarbeiten.
Evtl. Verdünnung durch **maximal** 1% Wasserzugabe.

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitungsfähige Farbe **gründlich aufrühren** und mittels Putzauftragsgerät mit Schneckenpumpe, z. B. der Firma Strobl, verarbeiten.

Die Raumtemperatur darf während der Beschichtung nicht unter 12 °C, die rel. Luftfeuchte nicht über 70% liegen.

Die Renovierungsspritzung erfolgt in 2 Spritzgängen. Zwischen dem 1. und 2. Spritzgang muss eine Trocknungszeit von mind. 3 Std. eingehalten werden.

Der Farbauftrag muss mittels Putzrohr, mit einer 4 mm Düse erfolgen.

Nach jedem Beschichtungsgang ist umgehend für eine ausreichende Belüftung / Entfeuchtung der renovierten Bereiche zu sorgen!

Wichtig:

Zur Erhaltung der akustischen Eigenschaften muss die gebrauchsfertig eingestellte Dispersionsfarbe nach Vorschrift der Wilhelmi Werke unter Verwendung der vorgeschriebenen Spritzgeräte aufgebracht werden (Siehe Vorschrift und Geräteliste Anhang 1).

Lagerung:

Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Lagerung an einem gut belüfteten Ort. Unverdünnt/geschlossen 6 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde/Eimer zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel EAK 08.01.05 als Baustellenabfälle, Altfarben, ausgehärtet über den Hausmüll entsorgt werden. Eimer zur Verwertung geben. Flüssige Farbrückstände, strichfest eingedickt mit Kalk, Zement oder Gips, können ebenfalls als Hausmüll entsorgt werden. Produktcode Farben und Lacke: M-DF01.

Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

Kontaktdaten:

Lahnau Akustik GmbH
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1
35633 Lahnau
Tel.: +49 (6441) 601 0
Fax: +49 (6441) 601 254

www.lahnau-akustik.de