



Akustikplatten-Kleber Henry Nr. 237

EFFIZIENTE MONTAGE VON AKUSTIKPLATTEN

3 x schneller,
sauber
und bequem!



Anstatt Akustikplatten mit Bohrer und Schrauben an die Decken zu montieren, empfehlen wir den Akustikplatten-Kleber HENRY Nr. 237, den auch unsere Spezialisten seit über 30 Jahren auf den Baustellen verwenden.

Mit wenigen Portionen kann die Klebmasse HENRY Nr. 237 schnell und einfach, auf alle handelsüblichen Akustikdeckenplatten aus fest gepressten Mineralfasern aufgetragen werden.

MIT DER HENRY NR. 237 KLEBELÖSUNG PROFITIEREN ALLE

- » Auftraggeber erhalten eine kostengünstige Akustiklösung mit langer Lebensdauer
- » Handwerker erledigen Aufträge dreimal schneller als mit konventionellen Methoden
- » Installationsbetriebe steigern ihre Effizienz auf der Baustelle und sparen Lohnkosten

» Mit HENRY Nr. 237 direkt auf Beton, trockenen Verputz, Gipsdecken (ohne Kassetten), Backstein und gesunde Farbanstriche kleben.

» Zur schalldämmenden Lösung bei Renovationen und Umbauten für eine angenehme Raumakustik.

» Staubfreie und geräuschlose Montage im laufenden Betrieb in Büroräumen, Schulen, Ladengeschäften und öffentlichen Gebäuden.

RAUMAKUSTIK EINFACH AUFKLEBEN



BEVOR SIE MIT KLEBEN BEGINNEN

Bei Renovationsarbeiten mit nicht definierbarem Untergrund empfehlen wir eine Klebprobe. Ist die zu beklebende Fläche nach 72 Stunden durch den Zement nicht angelöst oder aufgeweicht, kann mit dem Kleben begonnen werden.

Bei Betondecken sind staubfreie, saubere Untergründe Voraussetzung für erfolgreiches Kleben. Sofern zu befürchten ist, dass Rückstände von Schalungsöl oder anderen Verunreinigungen an der Oberfläche haften geblieben sind, ist eine vorherige Behandlung mit einer 10%-igen Zinksulfat-Lösung empfehlenswert.



KURZANLEITUNG

01 Klebemasse mit 2 Spachteln auftragen.

02 Baumnussgrosse Punkte 2–3 cm gleichmässig auf der Plattenrückseite verteilen. Bei einem Plattenformat von z. B. 60×60 cm mindestens 16 Kleberpunkte (4×4) auftragen.

03 Platte an die Decke heranfahren und auf der ganzen Oberfläche leicht andrücken.

04 Platte an Platte sorgfältig anstossen und in der Ebene durch Druck ausgleichen. Um Unebenheiten auszugleichen, Platte NICHT herunterziehen.



KLEBER SPEZIFIKATIONEN

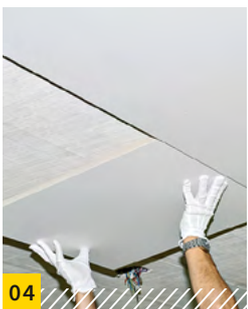
- » Pastöse Klebemasse, auf Latex Emulsionsbasis, asbestfrei, nicht brennbar
- » Verarbeitung bei 18–25 °C, nicht über 40 °C erwärmen
- » Für alle handelsüblichen fest gepressten Mineralwolle-Akustikdecken
- » Auf Beton, trockenem Verputz, Gipsdecken (ohne Kassetten), Backstein, gesunden Farbanstrichen
- » Farbe: hellbraun/beige

VERBRAUCH

1 Kessel HENRY Nr. 237 reicht für circa 35 m², pro Quadratmeter benötigen Sie etwa 0,8 kg Kleber, je nach Untergrund.

LIEFERUNG

- » 4 Gallonen Kunststoffkessel, Inhalt 15 Liter, ca. 22 kg
- » Ab Lager BID - G. Millwater AG



Scannen und
das Montage-Video
anschauen.

TIPPS

- » Werkzeuge in feuchtem Zustand mit Wasser reinigen. In trockenem Zustand ist der Kleber mit Industriesprit ablösbar.
- » Achten Sie auf genügende Raumbelüftung (Latex- und Farbgeruch am Anfang).
- » Auf Wunsch, praktische Schulungen vor Ort
- » Kleine Unebenheiten (bis 10 mm) auf dem Untergrund einfach mit HENRY Nr. 237 ausgleichen.
- » Verwenden Sie für genutete Platten die BID Verbindungs-Federn, um schneller und einfacher auszugleichen. Pro Stosskante genügen 3 Federn.