

Profi-Klebstoff OTTOCOLL® ALLBERT:

Schraubenlose Montage von Trockenbau-Profilen

Klebstoffe sind die wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Befestigungstechniken im Trockenbau: Die Vermeidung von Beschädigungen, die schnelle und einfache Montage sowie die geprüft höhere Schalldämmung im Vergleich zur Montage mit Schrauben und Dübeln sprechen für sich. Mit OTTOCOLL® ALLBERT lassen sich selbst Trockenbau-Profile zuverlässig kleben, wie die Zertifizierungen des TÜV Süd und das Gutachten der VHT GmbH, Institut für Leichtbau Trockenbau Holzbau, bestätigen.

Mit dem breit gefächerten Sortiment von OTTO-CHEMIE, einem der führenden europäischen Hersteller von Dicht- und Klebstoffen für den Baubereich, lassen sich nahezu alle Montage-, Dämm- und Dichtarbeiten im Trockenbau fachgerecht ausführen: Profi-Verarbeiter finden bei OTTO immer das passende Produkt. Speziell für die Montage von Trockenbau-Ständerwerken empfiehlt sich der Profi-Klebstoff OTTOCOLL® ALLBERT. Der ultrastarke Universalklebstoff (Motto: Klebt sofort alles) wurde vom TÜV Süd für die schraubenlose Montage von UW-Rahmenprofilen zertifiziert. Die Prüfungen der PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG bestätigen eine erhöhte Schalldämmung im Vergleich zu einer konventionellen Bauweise. Zusätzlich bescheinigt die VHT GmbH, Institut für Leichtbau Trockenbau Holzbau, hervorragende Klebefestigkeitswerte, welche die in den Normen geforderten Werte um ein Vielfaches übertreffen. Mit diesen Prüfungen und Zertifizierungen bietet der Profi-Klebstoff OTTOCOLL® ALLBERT Verarbeitern ein Höchstmaß an Sicherheit für die effiziente Montage von Trockenbauwänden.

Der Profi-Klebstoff OTTOCOLL® ALLBERT zeichnet sich durch eine extrem hohe Anfangshaftung aus, deshalb kann ohne Wartezeit – und ohne zusätzliche Fixierung der Profile – mit der Beplankung begonnen werden. Die Anwendung ist auch auf feuchten Untergründen möglich. Die hohe Endfestigkeit der Klebung verträgt hohe mechanische Belastungen; aufgrund ihrer Elastizität fungiert die Klebung zudem spannungsausgleichend. Das geruchsarme und silikon- sowie isocyanatfreie Produkt ist in die Emissionsklasse EMICODE® EC 1 Plus – sehr emissionsarm eingestuft und erfüllt somit strengste Anforderungen für eine langfristig saubere und sichere Raumluft sowie ein gesundes Wohnklima. Gemäß der Unbedenklichkeitserklärung der ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaff-

burg, kann der Profi-Klebstoff OTTOCOLL® ALLBERT auch im lebensmittel-nahen Bereich uneingeschränkt verwendet werden.

Eine ausführliche Anleitung zum Kleben von Rahmenprofilen im Innenausbau finden interessierte Profi-Verarbeiter unter <https://www.otto-chemie.de/innenausbau-montage/trockenbau/staenderwerk-kleben>

Bildmaterial zum Download

Alle Abbildungen: © OTTO-CHEMIE, Fridolfing

Herstellerkontakt für Ihre Leser:

Hermann Otto GmbH
OTTO-CHEMIE
Krankenhausstraße 14
D-83413 Fridolfing
Tel.: + 49 (0)8684 908 0
Mail: info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de

Über das Unternehmen:

Die Hermann OTTO GmbH mit Sitz in Fridolfing ist einer der führenden europäischen Hersteller von Dicht- und Klebstoffen sowie Verguss- und Beschichtungsmaterialien für Industrie, Bau und Handwerk. Das Unternehmen wurde 1881 in Berlin von Hermann Otto zur Herstellung von Fensterkitt gegründet und ist bis heute im Familienbesitz. Auch in 5. Generation setzt man bei OTTO auf den Standort Deutschland. Hohe technische, soziale und ökologische Standards kennzeichnen die Produktion im oberbayerischen Fridolfing. Mit 482 Mitarbeitenden erwirtschaftete der mittelständische Familienbetrieb im Jahr 2023 einen Umsatz von EUR 141,8 Mio. Dicht- und Klebstoffe von OTTO werden unter den Marken OTTOSEAL® (für Dichtstoffe) und OTTOCOLL® (für Klebstoffe) sowie (im Industriebereich) Novasil® vertrieben.

Ansprechpartner für die Redaktion:

BAUtext Mediendienst München
Anne Marie Ring
Pernerkrepppe 20
DE-81925 München
Tel.: +49 (0)89 1209 6277
Tel. +49 (0) 170 2131 170
Mail: a.ring@bautext.de