

Kleben von Wandplatten

OTTOCOLL® M 595

Der Profi für flächige Klebungen



Herrmann Otto GmbH
Vorderstraße 14
63074 Oettingen, Deutschland
Tel. +49 9381 930-0
www.otto-chemie.de

OTTOCOLL® M 595

Spachtelfähig



SPEZIAL

Hybrid-Klebstoff
Hybrid adhäsive
Colle hybride
Hybridklebim

- Standfest
- Elastische Klebungen
- Einfache Verarbeitung



- Applicable by spatula. Sticky. Elastic bondings. Easy application.
- Peut être appliqué avec une spatule. Colle. Colages élastiques. Mise en oeuvre simple.
- Met spatel. Standvast. Elastische verbinding. Eenvoudige verwerking.

Made in Germany

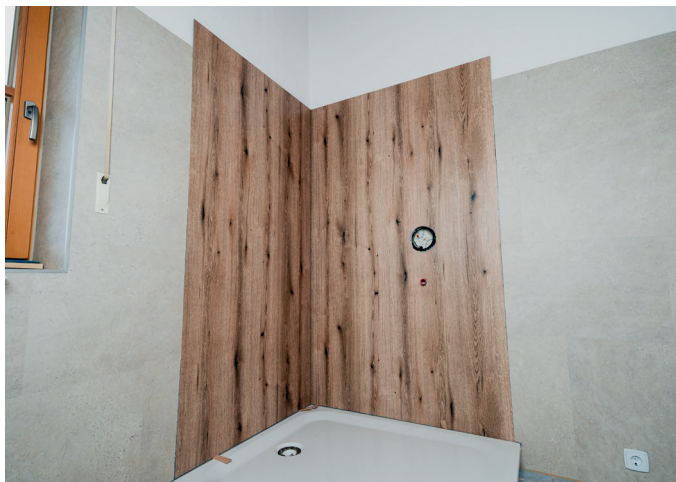


DICHTE & KLEBEN

Perfekt in der Anwendung

Zahlreiche Anwendungsgebiete

OTTOCOLL® M 595 überzeugt bei flächigen Klebungen



Schnell und einfach renovieren im Sanitärbereich: Wandplatten z. B. aus Alu-Dibond, Kunststoff oder Vinyl können direkt auf vorhandene Fliesen geklebt werden.



Sicher vor Schmutz: Ob in der heimischen Küche oder in der Großküche – Dank aufgeklebtem Spritzschutz bleibt die Wand sauber. Dieser kann auch einfach auf vorhandene Fliesen geklebt werden.



Schutz bei starker Beanspruchung: Um Wände vor Beschädigungen zu schützen, z. B. bei starkem Durchgangsverkehr in Krankenhäusern, können Rammschutzleisten einfach aufgeklebt werden.



Ein echter Blickfang in Wohnräumen: Dekorative Wandplatten lassen sich ganz einfach vollflächig aufkleben.

Der Profi-Klebstoff für Wandplatten

OTTOCOLL® M 595

Der Hybrid-Klebstoff für flächige Klebungen

1K-Hybrid-Polymer STP-Klebstoff

Für innen und außen

- ☑ **Spachtelfähig**
- ☑ Standfest
- ☑ Elastische Klebungen
- ☑ Einfache Verarbeitung




Anwendungen

- ☑ Flächiges Kleben von Wandplatten
- ☑ Sandwichelemente kleben
- ☑ Senkrechte und waagerechte Flächen kleben

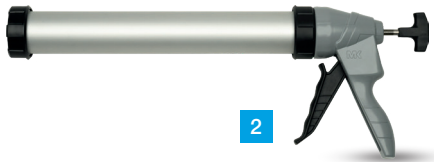


Farben & Lieferform

	580ml Alu-Folienbeutel	5kg Eimer
 weiß	M595-08-C01	M595-41-C01
Stück pro Verpackungseinheit	20	1
Stück pro Palette	880	54

Profi-Zubehör

für die perfekte Verarbeitung



- 1 OTTO Akku-Pistole Typ HPS-6T**
Die Akku-Pistole für Kartuschen und bis zu 600 ml Alu-Folienbeutel
- 2 OTTO Handpress-Pistole H 600 HP+**
Die Handpress-Pistole für Kartuschen und bis zu 600 ml Alu-Folienbeutel
- 3 OTTOFLEX® Tiefengrund**
Die Vorbehandlung für saugende Untergründe
- 4 OTTO Cleaner T**
Der Standard-Reiniger
- 5 OTTO Beuteldüse 120 mm**
Die Standard-Beuteldüse



OTTO empfiehlt außerdem eine Zahnpachtel B3

Leichte Verarbeitung

OTTOCOLL® M 595 gleicht Hohlräume und Unebenheiten aus

Verarbeitung

OTTOCOLL® M 595 direkt auf die Wand oder die Wandplatte auftragen. Der Klebstoff kann dabei entweder mit einer handelsüblichen Spachtel oder direkt mit der Zahnschachtel aus dem Eimer entnommen werden. Die vollflächige Verteilung erfolgt per Zahnschachtel.

Tipp: Bei unebenen Wandoberflächen kann für einen verbesserten Klebstoffauftrag eine Zahnschachtel der Größe B7 oder B12 verwendet werden.



Produktverbrauch – m² pro Gebinde*

~ 1 m² mit 580 ml Folienbeutel

~ 6 m² mit 5 kg Eimer

Ein Eimer ist ausreichend für die Verklebung einer gängigen Duschkabine mit 2 Wandplatten.

*Berechnungsgrundlage Zahnschachtel B3



Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Deutschland

Tel.: +49 8684 908-0 · info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.de

Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Folgen Sie uns auf Social Media:



@OTTOCHEMIE



DICHTEN & KLEBEN