

# Flächige Klebung mit OTTOCOLL® M 595

## Haftung auf Wandpaneelen

OTTOCOLL® M 595			
Hersteller	Typ	Erforderliche Vorbehandlung	Prüfzeitpunkt
3A Composites Holding AG, CH-Steinhausen	Dibond®	+	08/2019
	Dilite®	+	02/2020
Elval, Griechenland	Etalbond® d3	+	06/2019
Classen GmbH & Co.KG, D-Kaisersesch	Ceramin® Vario	+	06/2019
Resopal GmbH, D-Gross-Umstadt	Resopal SpaStyling® Board	+	10/2019
Ocean Interiors GmbH, D-Aachen	Multipanel mit Hydrolock® System	+	11/2019
	Smooth Panel	+	11/2019
Li&Co AG, CH-Müstair	Wall Hydro	+	03/2020
Milin B.V., Niederlande	Wonderboard®	+	11/2019
Wandmade GmbH, D-Wiesloch	Wandmade coated	+	12/2021
	Wandmade printed		

+ ohne Primer gute Haftung, Klebfläche muss sauber und fettfrei sein

**Bei flächigen Klebungen kann auf Substraten mit einer Primerempfehlung aufgrund der Größe der Klebefläche ggf. auch ohne Primer eine ausreichende Festigkeit der Verbindung erzielt werden (Tests/Vorversuche empfohlen).**

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich unsere Aussagen hinsichtlich der Hafteigenschaften entsprechend zukünftiger Prüfergebnisse und Erkenntnisse verändern können. Es liegt in der Verantwortung des Verarbeiters, sich vor Beginn der Verarbeitung davon zu überzeugen, dass ihm die aktuellen Empfehlungen vorliegen. Die aktuellen Empfehlungen können über [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de) angefragt werden.

Diese Angaben sind aufgrund eingehender Versuche und nach bestem Wissen zusammengestellt und berücksichtigen den heutigen Stand unserer praktischen Erfahrungen. Unsere Aussagen beziehen sich jedoch ausschließlich auf das von uns getestete Material und unsere Versuchsbedingungen. Vorsorglich weisen wir aber darauf hin, dass Erkenntnisse aus Laborversuchen nicht alle möglichen Einflüsse in der Praxis und sämtliche möglichen Einbausituationen erfassen. In jedem Falle empfehlen wir, die Eignung unserer Produkte für die jeweiligen Anwendungen an einem Muster oder Prototyp gesondert abzuklären. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.