

Haftungsübersicht auf Wandplatten und Paneele

Info: Die Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfreisein und sollten zuvor mit Cleaner T gereinigt werden.



Plattenart	Klebeseite	Vorbe-handlung	OTTOCOLL® M 550 HiTack	OTTOCOLL® M 595	OTTOCOLL® S 495
Alu-Verbund	Alu eloxiert	+	☒	☒	☒
	Alu blank	+	☒	☒	☒
	Alu beschichtet	+	☒	☒	☒
Kunststoff (Vinyl)	Kunststoff	+	☒	☒	☒
	SCP Wandfliese (Vinyl)	+	☒	☒	☒
	Kunststoff mit Acryllack beschichtet	+	☒	☒	☒
Schiefer	Trägermaterial aus Glasfasern mit Polyester	+	☒	☒	☒
Linoleum	Linoleum	+	☒	☒	☒
	Linoleum Kaschiertes Gewebe	+	☒	☒	☒
Spannplatte (V100 E1)	HPL	+	☒	☒	☒
	Melaminharz	+	☒	☒	☒
	Holz	+	☒	☒	☒
MDF	Holz (Roh)	+	☒	☒	☒
	Melaminplatte	+	☒	☒	☒
	Holz wurde mit mattem Lack beschichtet	+	☒	☒	☒
	Holz wurde mit Glanzlack beschichtet	+	☒	☒	☒



Plattenart	Klebeseite	Vorbe-handlung	OTTOCOLL® M 550 HiTack	OTTOCOLL® M 595	OTTOCOLL® S 495
HDF	Kunststoff	+	☑	☑	☑
Siebdruckplatte (Fahrzeugbauplatte)	Holz	+	☑	☑	☑
Holz	Eiche	+	☑	☑	☑
	Holz	+	☑	☑	☑
Multiplex Roh	Holz	+	☑	☑	☑

☑ Grundsätzliche Eignung durch Prüfung bestätigt/Eignung geprüft (Labor)

+ = ohne Grundierung gute Haftung

Die genannten Marken dienen ausschließlich der Identifikation getesteter Materialien und stellen keine abschließende Liste kompatibler Produkte dar. Ferner dient die Übersicht lediglich der Orientierung, die Angaben in der Tabelle stellen keine Garantie, Beschaffungsvereinbarung oder Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Sie basieren auf Laborprüfungen unter definierten Bedingungen mit den jeweils getesteten Materialständen. Abweichungen bei Substraten, Oberflächenbehandlungen, Umgebungsbedingungen oder Verarbeitungsparametern können die Ergebnisse wesentlich beeinflussen.

Maßgeblich und allein verbindlich für Pflichten, Eignung und Anwendung sind die Technischen Datenblätter (TDB) und Verarbeitungsrichtlinien der Hermann Otto GmbH in ihrer jeweils aktuellen Fassung. Die aktuellen Fassungen finden Sie www.otto-chemie.de.

Diese Übersicht ersetzt keine objektspezifische Planung oder statische Berechnung.

Die Angaben basieren auf eingehenden Versuchen und dem heutigen Stand unserer praktischen Erfahrungen, können sich jedoch entsprechend neuer Prüfergebnisse ändern. Wir empfehlen daher, die Eignung unserer Produkte für die jeweilige Anwendung an einem Muster oder Prototyp gesondert zu prüfen