

Aperçu des responsabilités sur les panneaux muraux et les lambris

Info: les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière et de graisse, et doivent être préalablement nettoyées avec Cleaner T.



Type de plaque	Face adhésive	Prétraite- ment	OTTOCOLL® M 550 HiTack	OTTOCOLL® M 595	OTTOCOLL® S 495
Composite aluminium	Aluminium anodisé	+	☑	☑	☑
	Aluminium brut	+	☑	☑	☑
	Aluminium revêtu	+	☑	☑	☑
Matériau plastique (vinyle)	Plastique	+	☑	☑	☑
	Carrelage mural SCP (vinyle)	+	☑	☑	☑
	Plastiques recouvert d'une laque acrylique	+	☑	☑	☑
Ardoise	Support en fibres de verre avec polyester	+	☑	☑	☑
Linoléum	Linoléum	+	☑	☑	☑
	Linoléum tissu contrecollé	+	☑	☑	☑
Panneau aggloméré (V100 E1)	HPL	+	☑	☑	☑
	Résine mélaminée	+	☑	☑	☑
	Bois	+	☑	☑	☑
MDF	Bois (brut)	+	☑	☑	☑
	Panneau mélaminé	+	☑	☑	☑
	Le bois a été recouvert d'un vernis mat	+	☑	☑	☑
	Le bois a été recouvert d'un vernis brillant.	+	☑	☑	☑



Type de plaque	Face adhésive	Prétraitement	OTTOCOLL® M 550 HiTack	OTTOCOLL® M 595	OTTOCOLL® S 495
HDF	Plastiques	+	☑	☑	☑
Plaque pour sérigraphie (plaque pour construction automobile)	Bois	+	☑	☑	☑
Bois	Chêne	+	☑	☑	☑
	Bois	+	☑	☑	☑
Multiplex brut	Bois	+	☑	☑	☑

☑ Aptitude fondamentale confirmée par des essais / Aptitude vérifiée (laboratoire)

+ = Bonne adhérence sans apprêt

Les marques mentionnées servent exclusivement à identifier les matériaux testés et ne constituent pas une liste exhaustive des produits compatibles. De plus, cet aperçu est fourni à titre indicatif uniquement, les informations contenues dans le tableau ne constituent en aucun cas une garantie, un accord sur la qualité ou une assurance de certaines propriétés. Elles sont basées sur des tests en laboratoire réalisés dans des conditions définies avec les matériaux testés. Des différences au niveau des substrats, des traitements de surface, des conditions environnementales ou des paramètres de traitement peuvent influencer considérablement les résultats.

Les fiches techniques (TDB) et les directives de traitement de la société Hermann Otto GmbH dans leur version actuelle sont déterminantes et seules contraignantes en matière d'obligations, d'adéquation et d'application. Vous trouverez les versions actuelles sur www.otto-chemie.fr.

Cet aperçu ne remplace pas une planification spécifique à l'objet ou un calcul statique.

Les informations sont basées sur des essais approfondis et l'état actuel de nos expériences pratiques, mais peuvent être modifiées en fonction des nouveaux résultats des essais. Nous recommandons donc de vérifier séparément l'adéquation de nos produits à l'application respective à l'aide d'un échantillon ou d'un prototype.