

Collage de grandes surfaces avec OTTOCOLL® M595

Adhérence sur des panneaux muraux

OTTOCOLL® M595			
Fabricant	Type	Prétraitement nécessaire	Moment de l'essai
3A Composites Holding AG, Steinhausen, Suisse	Dibond®	+	08/2019
	Dilite®	+	02/2020
Elval, Grèce	Etalbond® d3	+	06/2019
Classen GmbH & Co.KG, Kaisersesch, Allemagne	Ceramin® Vario	+	06/2019
Resopal GmbH, Gross-Umstadt, Allemagne	Resopal SpaStyling® Board	+	10/2019
Ocean Interiors GmbH, Aachen, Allemagne	Multipanel avec Hydrolock® System	+	11/2019
	Smooth Panel	+	11/2019
Li&Co AG, Müstair, Suisse	Wall Hydro	+	03/2020
Milin B.V., Pays-Bas	Wonderboard®	+	11/2019
Wandmade GmbH, D-Wiesloch	Wandmade coated	+	12/2021
	Wandmade printed		

+ sans couche d'apprêt, bonne adhérence, la surface d'adhérence doit être propre et exempte de graisse

Dans le cas de collages de surfaces planes, il est possible d'obtenir sur des substrats - pour lesquels l'utilisation d'un apprêt est recommandée - une solidité suffisante de l'assemblage même sans utiliser d'apprêt, et ce en fonction de la surface de collage (il est recommandé d'effectuer des tests/essais préalables).

Nous attirons expressément votre attention sur le fait que nos déclarations à propos des propriétés d'adhérence peuvent évoluer en vertu de résultats d'essais et des connaissances futurs. C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de s'assurer de la présence des recommandations actuelle, avant de commencer l'application. Il est possible de s'enquérir des recommandations actuelles en s'adressant à info@otto-chemie.com.

Les présentes informations sont faites sur la base d'essais, rédigées en notre âme et conscience et tiennent compte de la situation actuelle de nos expériences acquises dans la pratique. Nos affirmations ne se réfèrent cependant exclusivement qu'aux matériaux testés par nos soins et à nos conditions d'essais. À titre préventif, nous tenons à signaler que les connaissances découlant de tests réalisés en laboratoire ne tiennent pas forcément compte de toutes les influences possibles pouvant avoir un impact dans la pratique, ni de toutes les situations de montage. Dans ce cas, nous recommandons de s'assurer de la convenance de nos produits à des applications définies à l'aide d'un échantillon ou d'un prototype. Pour tout renseignement complémentaire que vous souhaiteriez obtenir, veuillez vous adresser à notre service technique.