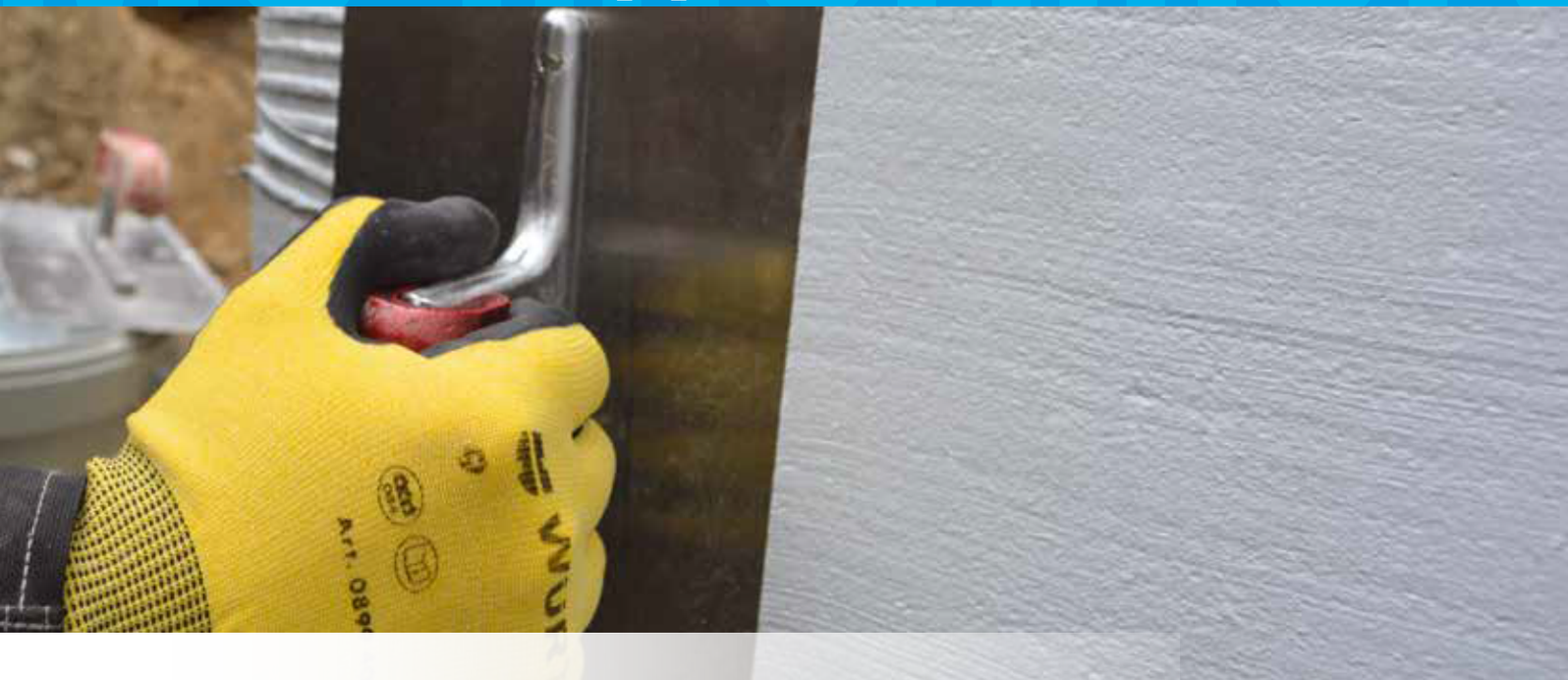


MC-Proof apporte la sécurité



ETA pour les étanchéités réactives MC-Proof eco et MC-Proof one

Les deux étanchéités sans bitume pour bâtiments MC-Proof eco et MC-Proof one sont les premières étanchéités réactives à avoir obtenu une évaluation technique européenne (ETA - European Technical Assessment) via l'Organisation européenne d'évaluation technique (EOTA - European Organisation for Technical Assessment).

Les évaluations selon l'ETA sont basées sur des essais, des études et des avis techniques réalisés par des institutions désignées par les États membres de l'UE et reconnues par l'EOTA. Une évaluation couvre toutes les caractéristiques importantes d'un produit pour le respect des exigences européennes en matière de construction et permet à MC d'apposer le marquage CE sur les deux produits.

Cela donne aux maîtres d'ouvrage, aux planificateurs et aux applicateurs une sécurité lors de la planification et de l'exécution - en particulier dans les pays où il n'existe pas de réglementation nationale sur les exigences en matière d'étanchéité des bâtiments.

Influence de l'eau / situation de pose	Description	Épaisseur minimale
Étanchéité horizontale des bâtiments sous les murs		2,0 mm
Projections d'eau	Étanchéité de la zone de projection d'eau	2,0 mm
Humidité du sol et eau d'infiltration non stagnante	Exigence minimale pour les éléments de construction en contact avec la terre	2,0 mm
Effet modéré de l'eau sous pression	Étanchéité des éléments en contact avec la terre jusqu'à 3 m sous le niveau du sol	2,5 mm
Forte exposition à l'eau sous pression	Étanchéité des éléments en contact avec la terre jusqu'à 8 m sous le niveau du sol	4,0 mm
Étanchéité des joints dans les éléments préfabriqués en béton		4,0 mm

EXPERTISE
WATERPROOFING

MC-Chimie SARL
8 Avenue Marchande · 57520 Grosbliederstroff · Tel. 03 87 27 29 46 · info@mc-chimie.fr · www.mc-bauchemie.fr



BE SURE. BUILD SURE.