

Exposition aux éléments

Les produits d'isolation ROCKWOOL sont non hydrophiles et perméables à la vapeur d'eau, d'une perméabilité d'environ 30 perm. Cependant, il est recommandé de les protéger afin de minimiser leur exposition directe aux éléments climatiques, tels que le vent, la pluie, la neige et la grêle, ainsi qu'aux dommages physiques ou aux contaminants.

Les produits ROCKWOOL doivent être recouverts par le parement de façade au plus vite après leur installation, afin qu'il protège l'isolant. Si l'installation du parement extérieur n'est pas possible immédiatement après l'installation de l'isolant, ROCKWOOL recommande de protéger l'isolant à l'aide d'une membrane étanche telle qu'une bâche, permettant la ventilation.

Si les produits ROCKWOOL sont exposés aux intempéries pendant une période prolongée après installation, il est possible que l'isolant soit mouillé en surface. Dans ce cas, l'isolant qui a été exposé à l'humidité doit sécher avant d'être recouvert. Une fois complètement sec, l'isolant conservera ses performances nominales, à condition qu'il n'ait pas été contaminé, qu'il n'ait pas subi de dommage physique, ou de cycles de gel et de dégel, qui peuvent avoir un impact négatif sur ses propriétés mécaniques.

Les produits ROCKWOOL qui ont été exposés aux éléments doivent être inspectés avant d'être recouverts ;

- Le produit doit être sec et ne doit pas libérer d'eau lorsqu'une légère pression est appliquée.
- Il ne doit y avoir aucune trace de substance étrangère présente dans l'isolation, ou autour de l'isolant à l'intérieur du système dans lequel il est installé.
- Le produit ne doit présenter aucune trace de dommage physique. S'il est endommagé ou que les dommages affectent son épaisseur nominale, il doit être remplacé.

Pour plus d'informations, veuillez contacter le service technique de ROCKWOOL au numéro de téléphone ou à l'adresse électronique ci-dessous.

Service technique ROCKWOOL

1-877-823-9790

techservice@rockwool.com