



Date d'édition : 16/06/2020
Objet : Bulletin technique - Stockage, manutention et exposition aux intempéries de ROCKWOOL Cavityrock^{MD} Black

ROCKWOOL Cavityrock^{MD} Black est conçu, testé et approuvé pour une utilisation dans les systèmes de murs creux et d'écrans pare-pluie qui nécessitent une finition noire en raison du fait que le matériau est visible derrière le revêtement. Cette finition noire a un but esthétique, car toute isolation visible entre les joints du revêtement apparaîtra noire plutôt que de la couleur naturelle de l'isolation.

Pour un stockage à long terme, ROCKWOOL recommande vivement de stocker le produit à l'intérieur dans un endroit sec, sans l'emballage d'usine. Si le produit est stocké à l'extérieur, l'emballage d'usine doit être perforé et le produit protégé par une couverture imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau telle qu'une bâche qui a été correctement fixée et avec une durée de stockage à l'extérieur limitée. Les produits ne doivent pas être stockés dans des zones inondables et doivent se trouver à une hauteur minimale de 102 mm (4 pouces) au-dessus du sol sec et être conservés sur une surface plane et solide.

L'emballage d'usine est destiné à la protection de ROCKWOOL Cavityrock^{MD} Black pendant l'expédition et au stockage de courte durée sur le chantier. Il n'est pas destiné à la protection contre les éléments lors d'un stockage extérieur de longue durée. Lors du transport de ROCKWOOL Cavityrock^{MD} Black, il convient d'être particulièrement prudent dans la manipulation du produit. Les bords de ROCKWOOL Cavityrock^{MD} Black sont les plus susceptibles d'être endommagés.

ROCKWOOL Cavityrock^{MD} Black ne se dégrade pas sous l'effet de l'exposition à la lumière du soleil. Le produit est également hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau, avec un indice de transmission de la vapeur d'eau d'environ 43 perms. Il faut toutefois laisser sécher l'isolant qui a été exposé à l'humidité avant de le poser. Une fois complètement sec, il conservera ses performances déclarées à condition qu'il n'y ait pas de dommages physiques ou de contamination. En outre, les bonnes pratiques de construction exigent la fixation de la finition extérieure dès que possible après la pose de l'isolant sur la façade extérieure.

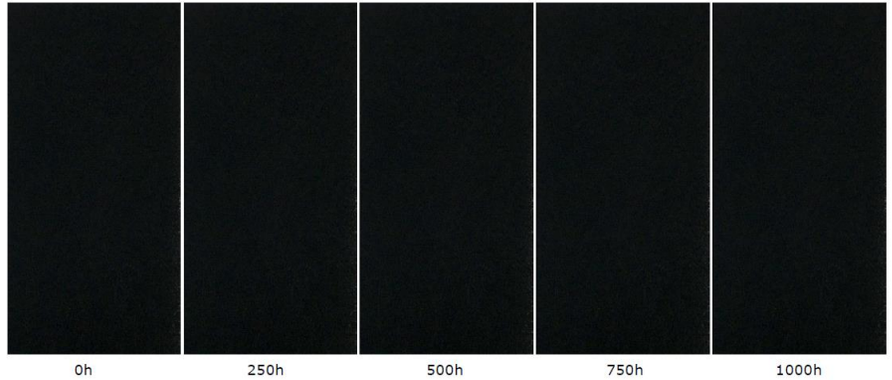
Le panneau isolant Cavityrock^{MD} Black a été testé selon la norme ISO 105-A02:1993 pour déterminer les changements de solidité de la couleur en utilisant l'échelle de gris ISO 105-A02. Le panneau isolant est comparé à une échelle de gris (5 étapes) composée de bandes de couleur grise non brillante, comprenant quatre demi-étapes, pour évaluer le changement de couleur. Le panneau isolant a atteint un indice de 5 à 250 heures et 500 heures d'exposition, sans changement de couleur perceptible, et un indice de 4/5 à 750 heures et 1 000 heures d'exposition.

Bulletin technique



Probennummer: 322 Q- 5561 Colorant: 912010020

| | | Échelle de gris |
|----------|---------|----------------------|
| Test | | 322 Q-5561 |
| Recette | | 912.010.020 |
| Poids | | 170 g/m ² |
| Contrôle | 250 h | 5 |
| | 500 h | 5 |
| | 750 h | 4/5 |
| | 1 000 h | 4/5 |



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

Support technique ROCKWOOL

1-877-823-9790

contactus@rockwool.com