


ubbink

➤ LES PARE-PLUIE UBBINK DESORMAIS VALIDÉS 1 000H CONFORMÉMENT AU NF DTU 31.2 POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES PARE-PLUIE DURANT LA PHASE CHANTIER

Ubbink, spécialiste de la performance et du confort de l'habitat, voit ses pare-pluie Multivap®Façade et Multivap®200 désormais validés 1 000 heures. Ils complètent ainsi un ensemble de solutions déjà certifiés pour offrir aux professionnels une protection complète dans leurs travaux d'enveloppe du bâtiment.

Les pare-pluie Ubbink validés 1 000h : gages de qualité et de résistance lors de la phase chantier



La nouvelle norme NF DTU 31.2 est parue depuis mai 2019. Elle détaille, entre autres, les caractéristiques des membranes pare-vapeur, pare-pluie et des adhésifs associés en fonction du type de support. Elle introduit également la notion d'étanchéité des écrans pare-pluie durant la phase chantier, c'est-à-dire le laps de temps entre le moment où le pare-pluie est posé et le moment où le revêtement extérieur est installé.

Les pare-pluie Ubbink Multivap®Façade et Multivap®200 ont donc été mis à l'épreuve après un vieillissement aux UV de 1 000 heures. Leur résistance ayant été prouvée avec succès, les pare-pluie UBBINK peuvent donc être exposés aux intempéries et U.V jusqu'à 3 mois durant la phase chantier pour bardages fermés.

Pour ce qui est des pare-pluie Ubbink Multivap®UV et UV+ destinés aux bardages ajourés ou à claire-voie, ils sont quant à eux certifiés 5 000 heures, ce qui leur permet une exposition maximale de 6 mois avant recouvrement.

Une gamme de produits certifiée pour l'enveloppe du bâtiment

Ces produits rejoignent les autres solutions Ubbink conformes au DTU 31.2, comme les pare-vapeur. Ubbink propose en effet une large gamme de pare-vapeur qui garantissent l'étanchéité à l'air de l'habitation. Ils permettent de réaliser une barrière efficace contre la migration de la vapeur d'eau dans la paroi protégeant ainsi la structure et ses composants.

De plus, gage de qualité lors de la pose d'un pare-pluie ou d'un écran de sous-toiture, les bandes adhésives extérieures Ubbink sont certifiées CTB par la FCBA. Une garantie supplémentaire pour une mise en œuvre rigoureuse. La bande adhésive extérieure blanche assure l'étanchéité des lés : elle est certifiée 1 000 heures en phase chantier pour une application sur pare-vapeur et pare-pluie sur supports souples et rigides conformément au DTU 31.2. La bande adhésive extérieure U.V, quant à elle, assure l'étanchéité parfaite des recouvrements de lés des écrans pare-pluie pour bardage ajouré ou à claire-voie. Elle est certifiée 5 000 heures.

Ainsi, avec l'ensemble de ces solutions désormais certifiées pour les chantiers d'enveloppe du bâtiment, Ubbink est en mesure d'offrir une protection complète et accessible à tous les artisans du secteur.

A propos d'Ubbink France

Ubbink France, filiale du groupe Ubbink-Centrotherm, propose des produits innovants et des systèmes complets, pour le neuf et la rénovation, destinés à l'optimisation des performances énergétiques et au renforcement de l'enveloppe protectrice du bâtiment. Ces solutions s'adressent à tous les professionnels du bâtiment, constructeurs, architectes et bureaux d'études et aux marchés de la protection de l'enveloppe de l'habitat, du chauffage et de la ventilation.

Service de presse CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Jérôme Saczewski, Mathias Koubi, Basile Rabouille, Diane Jourdan

j.saczewski@clccom.com, m.koubi@clccom.com, b.rabouille@clccom.com, d.jourdan@clccom.com



PROTECTION
DE L'ENVELOPPE
DU BÂTIMENT