

ENTRETIEN

Le panneau composite **FIXBOND**[®] est conçu pour le revêtement dans les bâtiments et les bâtiments industriels et pour résister aux changements d'apparence après avoir été exposé à des conditions météorologiques normales pendant de longues périodes.

Pour garder le revêtement en bon état, il y a besoin d'un lavage régulier et de s'assurer que les matériaux incompatibles ou fortement contaminés ne sont pas en contact avec la surface. Ce faisant, le revêtement ne présentera pas des fissures, il peut toutefois éprouver un changement uniforme d'aspect, tel que des légères modifications de couleur et de luminosité. Notamment, une détérioration plus rapide peut se produire aux environnements particulièrement difficiles. Dans ceux-ci sont considérés: les zones avec des niveaux élevés d'UV, les zones à risque de tempêtes de sable, la proximité des usines chimiques, des piscines sportives, des environnements salins ou des zones non lavées par la pluie.

L'inspection et le lavage sont obligatoires tous les 12 mois, pour maintenir des optimaux résultats dans l'aspect et la durabilité de l'aluminium revêtu. Les zones non exposées à l'eau de pluie peuvent avoir besoin d'un nettoyage plus régulier pour éliminer des dépôts potentiellement corrosifs. Les feuilles, l'herbe, les moisissures et autres objets doivent être enlevés. Nettoyer toutes les obstructions pour empêcher les débordements. Nettoyer les impuretés retenues dans les zones où le revêtement n'est pas lavé par l'eau de pluie, comme dans les porte-à-faux. Examiner et réparer les défauts constatés qui peuvent causer la détérioration prématurée du revêtement ou la corrosion du substrat.

L'entretien, la révision et le nettoyage doivent être correctement documentés et effectués par une société spécialisée. Les enregistrements doivent être conservés pendant la période de garantie, par la propriété du bâtiment.

Les façades en panneau composite sont exposées à nombreuses impuretés environnementales. Parmi ceux-ci figurent plusieurs composés de sulfures, d'acides et de composés azotés, qui c'est-à-dire, les responsables des pluies acides. Et aussi les sels chimiques, la saleté et la suie. Ces substances, mélangées à l'eau et exposées aux rayons UV, peuvent endommager les revêtements et raccourcir leur durée de vie. Ces effets sont encore plus visibles aux zones où l'eau de pluie est incapable de nettoyer en profondeur.

Le nettoyage des couvertures et façades est trop important pour l'entretien du revêtement.

NETTOYAGE

La saleté et les zones tachées peuvent être nettoyées avec une brosse souple et eau. De l'eau sous pression, avec une pression inférieure à 30bar, peut également être utilisée. Pour les taches incrustées employer un savon neutre, en faisant de l'attention de l'enlever soigneusement quelques minutes après avec de l'eau. Pour ôter une tache, est aussi recommandée l'utilisation d'une brosse douce trempée dans l'alcool à brûler.

Le nettoyage doit être fait du haut vers le bas, afin d'enlever tous les résidus du détergent. Des détergents puissants, ou inappropriés pour le nettoyage du revêtement, peuvent endommager la face vue du panneau composite.

Pour plus d'informations veuillez contacter votre fournisseur.

FILM PROTECTEUR

Le film protecteur employé est un auto-adhésif de protection temporaire, par conséquent, une fois le panneau placé sur la façade, il doit être retiré. Les facteurs climatiques (heures d'exposition, zone climatique, zone géographique ou changements de température soudains) peuvent changer l'auto-adhésif et rendre plus difficile son retrait.

Le film protecteur devra être enlevé dans un maximum de 30 jours, dès l'application du panneau sur la façade. Le retrait du film protecteur doit être fait dans l'intégralité de la façade. Un retrait partiel peut laisser des marques ou taches dans le panneau.

TEMPERATURE D'UTILISATION ET APPLICATION

Les travaux de transformation des feuilles d'aluminium composite doivent être effectués avec une température de produit supérieure à 10°C.

La face arrière des panneaux ne doit pas être mécanisée aux zones visibles, car il y a le risque d'avoir des marques dans la face visible.