PARKLEX PRODEMA

NATURCLAD | NATURSIDING

MANUEL DE L'UTILISATEUR

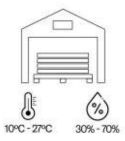
1. INFORMATION POUR L'INSTALLATEUR

1.1. RÉCEPTION DU MATÉRIEL

- + Vérifier l'état du paquet :
 - + En cas de dommages visibles, veuillez les mentionner sur le bordereau de livraison du transporteur.
 - + En cas de dommages occultes, veuillez le communiquer dans les 72h.
- + Aucune réclamation pour des motifs de transport ne sera admise en cas de non respect de l'une ou l'autre de ces instructions.

1.2. MANIPULATION ET STOCKAGE

- + Il est conseillé de conserver les panneaux NATURCLAD | NATURSIDING dans leur emballage original jusqu'au moment de leur installation. Si pour une raison quelconque, un panneau devait être réemballé, l'emballage sera effectué dans les même conditions que l'emballage original.
- + Toutes ces indications sont également valables pour les pièces.
- + Le stockage / manipulation incorrects des panneaux peuvent provoquer des déformations irréversibles sur les panneaux.
- + Pour le transport, les panneaux NATURCLAD | NATURSIDING doivent être correctement amarrés au moyen de feuillards compte tenu de leur tendance à glisser les uns sur les autres et donc du risque de détérioration. Ils devront toujours être transportés horizontalement.
- + Les panneaux devront être stockés dans un endroit clos et ventilé, à une température ambiance comprise entre 10°C 27°C et une humidité de l'air comprise entre 30 70%.
- + Les panneaux ne devront pas être rangés à la verticale mais toujours en position horizontale, avec une distance entre appuis ne dépassant pas 800 mm.
- + Le sol qui sert d'appui à la palette devra être dégagé de tous matériaux susceptibles d'endommager les panneaux.
- + II est recommandé d'éviter l'exposition des deux côtés du panneau NATURCLAD | NATURSIDING à des conditions d'humidité et à des température différentes. Dans le cas particulier de panneaux NATURCLAD | NATURSIDING auxquels on aurait ajouté des éléments de fixation (p. ex.: crochets pour l'installation mécanique invisible), les panneaux devront être rangés face contre face, contre-parement contre contre-parement et ainsi successivement, en intercalant des appuis intermédiaires en bois ou en plastique avec une séparation inférieure à 800 mm.



1.3. CONDITIONNEMENT AVANT ET PENDANT L'INSTALLATION

- + Une fois l'emballage ouvert, il est préférable de n'extraire que les panneaux NATURCLAD | NATURSIDING qui vont être installés immédiatement. Le reste devra rester stocké dans les mêmes conditions que dans l'emballage original.
- + Le matériau réagissant aux variations de température et d'humidité, il est très important de protéger le matériau des effets de l'environnement pendant et après ces processus.

1.4. USINAGE ET PERÇAGE

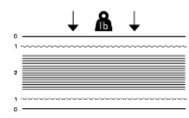
- + Comme conséquence de leur composition, les panneaux NATURCLAD | NATURSIDING sont relativement durs. Les outils utilisés pour leur découpe devront être plus résistants que ceux utilisés pour la plupart des bois ou matériaux à base de bois. Nous recommandons l'utilisation d'outils au carbure-tungstène (Widia) ou à diamant polycristallin (PCD) en raison de leur haute résistance.
- + L'outil utilisé devra être parfaitement affûté afin de ne pas provoquer d'échardes sur les faces des panneaux. Pour plus de détails concernant l'usinage, veuillez consulter le Guide Technique NATURCLAD | NATURSIDING ou contacter PARKLEX PRODEMA (parklexprodema@parklexprodema.com)

1.5. RECONDITIONNEMENT

Les principaux éléments du package NATURCLAD | Les NATURSIDING sont :

- 0. Plaque de base pour donner un support plat à l'emballage
- 1. Feuille d'aluminium pour éviter que le premier panneau ne subisse des variations d'humidité
- 2. Panneaux NATURCLAD | NATURSIDING
- 1. Feuille d'aluminium pour éviter les variations d'humidité dans le dernier panneau
- 0. Plaque de base pour donner un support plat à l'emballage

Comme expliqué dans le Guide Technique, les panneaux doivent être à l'intérieur de l'emballage jusqu'à leur installation sur site. Cependant, il arrive parfois que le client ait besoin de manipuler la matière pour une pré-découpe ou un pré-perçage, et il est nécessaire d'ouvrir l'emballage au préalable. Comme le matériau réagit aux variations de température et d'humidité, il est très important de le protéger des effets de l'environnement pendant et après ces processus. Voici quelques conseils sur la facon dont le reconditionnement doit être effectué:



- Placer une palette à côté de celle envoyée par PARKLEX PRODEMA. Cette nouvelle palette doit avoir une planche plate et une feuille d'aluminium à la base, similaires à celles utilisées dans l'emballage d'origine.
- Tout en coupant le matériau, recouvrez les panneaux de la première palette avec le papier d'aluminium et une planche sur le dessus.
- Placer les pièces découpées et pré-percées une à une les unes sur les autres. Ce faisant, assurez-vous que chaque panneau est placé sur une surface plane. Les déchets peuvent être utilisés pour fabriquer un cerclage approprié.
- Après avoir empilé le matériel, placez la feuille d'aluminium et une planche sur le dessus.
- Recouvrez toute la palette d'un film plastique et ficelez l'ensemble du colis.

1.6. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- + PARKLEX PRODEMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation de tout système de montage autre que celui décrit dans son Guide Technique NATURCLAD | NATURSIDING et/ou sur le site web (www.parklexprodema.com), sauf autorisation expresse.
- + NATURCLAD | NATURSIDING est un produit conçu pour être utilisé comme revêtement extérieur de façades ventilées qui doivent être dotées d'une chambre permettant la libre circulation de l'air. Pour toute installation, on suivra scrupuleusement les instructions techniques décrites dans le Guide Technique NATURCLAD | NATURSIDING.
- + On évitera d'installer le matériel dans des conditions climatiques extrêmes.
- + Il est recommandé d'utiliser des gants et des lunettes de sécurité pour la manipulation et la découpe des panneaux. On respectera par ailleurs les exigences habituelles de sécurité relatives à l'extraction et collecte de la poussière, aux précautions à prendre en cas d'incendies, etc.

1.7. NETTOYAGE

+ La saleté adhère difficilement à la surface du NATURCLAD | NATURSIDING. Cependant, si la surface devient sale, elle peut être nettoyée mais toujours en suivant les instructions ci-dessous :

Instructions générales de nettoyage :

- Les panneaux NATURCLAD | NATURSIDING sont protégés par un film spécial qui doit être retiré immédiatement après sa pose sur la façade. Si, lors de son retrait, il reste des restes d'adhésif du film protecteur collés à la surface, ceux-ci peuvent être nettoyés avec de l'eau tiède mélangée à un détergent liquide à l'aide d'un chiffon doux et en ne frottant jamais la surface pour la sécher. Si les restes persistent, le spray multi-usages WD40 peut être utilisé. Une fois les restes d'adhésif éliminés, la surface du panneau doit être nettoyée avec de l'eau tiède et un détergent liquide.
- Ne pas nettoyer NATURCLAD | NATURSIDING par temps chaud ou en plein soleil, car à des températures élevées, les produits de nettoyage peuvent devenir plus agressifs et endommager la surface. Ne laissez jamais le nettoyant sécher ou s'évaporer avant de le rincer à l'eau.

PARKLEX PRODEMA

NATURCLAD | NATURSIDING

MANUEL DE L'UTILISATEUR

- N'utilisez pas de systèmes de nettoyage impliquant des sources de chaleur externes, telles que des spatules chaudes ou des pistolets à air chaud. N'utilisez pas non plus de nettoyeurs à vapeur.
- N'utilisez pas de chiffons, d'éponges ou de papier avec des agents abrasifs, par exemple du Scotch Brite ou du papier de verre.
- Il est recommandé d'utiliser des éponges ou des chiffons qui ne peluchent pas et/ou des brosses à poils de dureté moyenne.
- Effectuez toujours un test de nettoyage sur une petite surface du matériau, afin de vérifier l'efficacité de la procédure, et ensuite seulement procédez à l'ensemble de la surface. Ceci est particulièrement important s'il s'agit d'un produit de nettoyage qui est utilisé pour la première fois ou dont on doute qu'il puisse attaquer la surface.
- L'utilisation de produits de nettoyage chimiques doit toujours être effectuée en respectant les règles de sécurité et d'hygiène correspondantes.

Nettoyage à l'eau et au détergent

- C'est la méthode de nettoyage recommandée.
- Des détergents et nettoyants ménagers dilués peuvent être utilisés.
- Suivre à tout moment les recommandations du fabricant du produit de nettoyage sur sa dilution dans l'eau, notamment dans le cas de produits concentrés.
- Ne pas utiliser de détergents contenant des particules abrasives.
- Pour éliminer les traces de peinture, d'encre, de ciment, de plâtre ou tout autre type de tache persistante, consulter le Service Technique de PARKLEX PRODEMA.
- Il existe une liste de produits commerciaux pouvant être utilisés. Pour plus de détails, consulter le Service Technique PARKLEX PRODEMA.

Nettoyage au nettoyeur haute pression

- C'est une méthode appropriée tant qu'elle est appliquée avec prudence
- La pression maximale recommandée est de 1500 psi (103 bars) et à une distance d'au moins 30 cm. La pression maximale recommandée est de 1500 psi (103 bar) et à une distance d'au moins 30 cm.

Produits interdits

- Bien NATURCLAD | NATURSIDING est un produit très résistant, il faut éviter qu'il entre en contact avec des solvants et des produits de nettoyage très agressifs car ceux-ci pourraient endommager de manière permanente sa surface, la dissoudre, la blanchir ou produire de petites fissures qui peuvent ne pas être évidentes au premier abord vue.

Donc NE PAS UTILISER:

- Produits chimiques pour nettoyer, traiter ou protéger le bois.
- Produits d'entretien industriel, javel ou produits ménagers concentrés non dilués selon les recommandations du fabricant.
- Produits de nettoyage (« nettoyants ») et/ou promoteurs d'adhérence utilisés dans les systèmes de fixation adhésifs. Ces produits
 PEUVENT être utilisés au verso de NATURCLAD | NATURSIDING mais PAS en vue de face.
- En général, les solvants universels ou l'éther de pétrole (naphta de pétrole) généralement formés par des mélanges de divers solvants
- Solvants de type aromatique tels que Benzène, Toluène ou Xylène, ou mélanges pouvant en contenir.
- Solvants de type cétone tels que l'Acétone (Propanone) ou la Méthyl-éthyl-cétone (MEC), ou les mélanges pouvant en contenir
- Acétate d'éthyle ou mélanges pouvant en contenir.
- Il existe une liste de produits commerciaux à éviter. Pour en savoir plus sur cette relation, consultez le Service Technique de PARKLEX PRODEMA.

1.8. DÉCHETS D'EMBALLAGES

+ Trois matériaux différents entrent dans la composition de l'emballage : carton, bois et plastique, chacun d'eux pouvant facilement être séparé et recyclé.

2. INFORMATION POUR L'UTILISATEUR

2.1. CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES PENDANT L'UTILISATION

+ Ne s'applique pas.

2.2. MAINTENANCE

+ Panneaux NATURCLAD | NATURSIDING ne nécessite aucun entretien. En cas de saleté, reportez-vous à la section 2.3. NETTOYAGE.

2.3. NETTOYAGE

+ Reportez-vous à la section 1.7. NETTOYAGE.

2.4. RÉPARATION

+ Le bois naturel est un matériau délicat. Aucune méthode de réparation n'a été prescrite pour NATURCLAD | NATURSIDING. Les panneaux endommagés doivent être remplacés par des neufs.

2.5. INFORMATIONS DE DÉSINSTALLATION

+ Le produit NATURCLAD | NATURSIDING fait partie d'une façade ventilée, dont les principaux composants (aluminium, acier et bois) sont facilement séparables et recyclables.

2.6. PLANCHE FIN DE VIE

- + Réutilisation : on privilégiera la réutilisation du panneau NATURCLAD | NATURSIDING dans d'autres applications répondant à d'autres exigences.
- + Recyclage : les fibres de cellulose de l'âme et la plaque en bois thermostable sont recyclables. Les possibilités de recyclage incluent leur utilisation comme matériau de remplissage de panneaux à base de bois destinés au bâtiment.
- + Dépôt en décharge : on suivra les spécifications relatives à la production et à la gestion des résidus issus de la construction et de la démolition, ainsi que les réglementations locales applicables. Leur valorisation est également possible dans des usines d'incinération de déchets industriels.
- + Sous-structure : les profilés en bois, aluminium ou acier peuvent être réutilisés directement pour leur application originale, ou recyclés si les bâtiments ont été déconstruits de manière appropriée.

POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE, VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE TECHNIQUE PARKLEX PRODEMA OU CONTACTER PARKLEX PRODEMA (parklexprodema@parklexprodema.com)