



 **EQUITONE**
Fibre cement facade materials

Entreposage | Manutention |
Maintenance

www.equitone.fr

Eternit 

EQUITONE [natura]

Spécificités de traitement

Après découpe des plaques EQUITONE [natura] et [natura pro], les chants doivent être traités par un liquide d'imprégnation transparent LUKO®.

Le mode d'emploi ci-dessous est recommandé :

AVANT USAGE :

Les chants des plaques doivent propres et secs après passage d'un papier de fibres de verre.

La température d'application doit se situer entre 5° et 25°C.

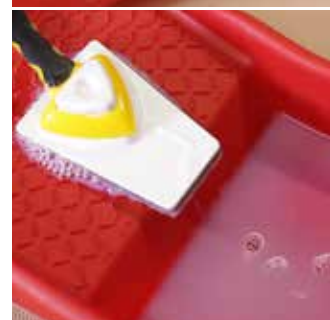
Traiter plaque par plaque.

- > Bien agiter le flacon de LUKO avant l'emploi.
- > Verser le LUKO dans le bac.
- > Utiliser la brosse applicateur pour LUKO.
- > Débuter l'application à l'une des extrémités de la plaque en plaçant la brosse perpendiculairement au chant.
- > Appliquer le liquide sur l'intégralité du chant et renouveler l'application si nécessaire.

APRÈS USAGE :

Retirer tout excédent de LUKO sur le chant afin d'éviter toute trace sur la face du parement. En cas de coulure, nettoyer immédiatement à l'aide d'un chiffon.

La consommation de LUKO est d'environ 50 ml/100 m de chants traités.



Accessoires

Outil de centrage

(fourni par Eternit)

Cet accessoire est compatible avec tous les modèles de perceuses standards et est utilisé pour la fixation de tous les panneaux EQUITONE sur ossature métallique.

Son utilisation permet un parfait alignement de l'axe du trou du profilé métallique avec l'axe du trou du panneau.



Embout de riveteuse

Cet embout spécial (fourni par Eternit) adapté sur le nez de la riveteuse, permet de réaliser les points de fixation, tant le point fixe que les points coulissants, et permet de protéger le revêtement des plaques EQUITONE [natura], [natura pro], [pictura] et [textura].



Forets de perçage

Les plaques sont percées avec un foret en acier rapide de type HSS-E, Ø 9,5 mm sauf en un point par plaque où le diamètre de perçage est de 5 mm pour une fixation par rivet.



Lame de scie

Lame de scie diamant à pastille de Ø 160 mm, épaisseur 3,2 mm, alésage 2 mm (à notre catalogue).

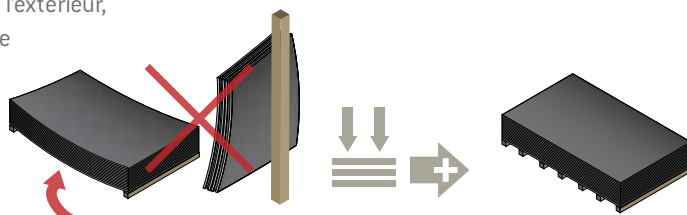


Conseils de stockage, manutention, transport et entretien

Stockage

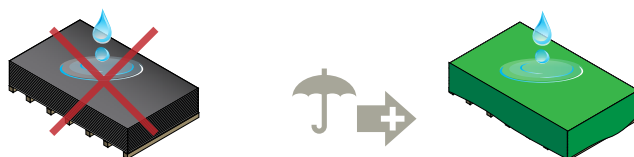
Les plaques doivent être empilées horizontalement sur une surface plane, à l'abri des intempéries, dans un espace sec et ventilé.

Important : en cas de stockage provisoire à l'extérieur, elles doivent toujours être protégées contre les intempéries (bâche ou pellicule de matière synthétique).



Manutention

Chaque plaque doit être extraite de la pile par deux personnes et transportée verticalement.

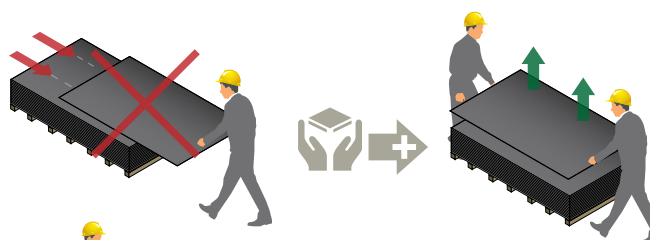


Transport

Les plaques sont emballées sur des palettes.

Le transport doit être effectué sous bâche.

Lorsque les plaques sont déplacées à l'aide d'une grue, il faut avoir recours à de larges courroies. Les câbles en acier ne peuvent pas être utilisés car ils pourraient endommager les plaques.



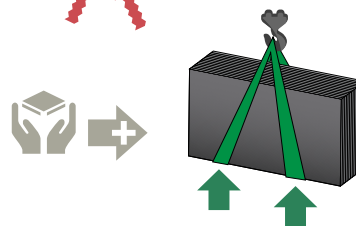
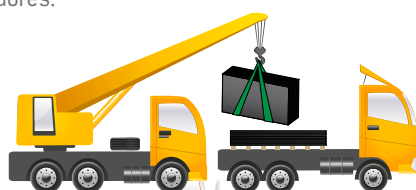
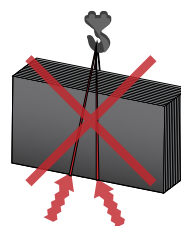
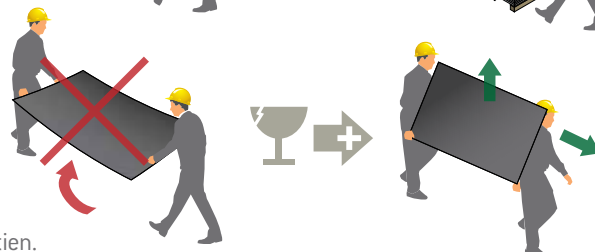
Entretien

Les revêtements extérieurs des panneaux de façade EQUITONE ont été conçus pour conserver leur aspect au fil des ans sans entretien.

Toutefois l'atmosphère de certaines régions et/ou la pollution peuvent nécessiter un minimum d'entretien.

Ces produits se nettoient facilement en fin de chantier avec du vinaigre blanc dilué dans l'eau à 10 %, suivi d'un rinçage à l'eau claire.

Important : les plaques ne sont pas compatibles avec les produits à base d'huile (tels qu'utilisés pour l'imprégnation du bois) et les produits chimiques contenant des composés fluorés.





EQUITONE

Fibre cement facade materials

Service technique

Tél. : 0821 236 436 / 0,12 E TTC/min

Fax : 01 39 79 62 44

service.technique@eternit.fr

Informations échantillons/CCTP

facades@eternit.fr

www.pro-eternit.fr

www.equitone.fr



an **etex** company