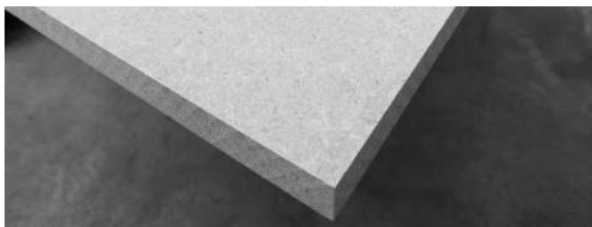




## Recommandations pour le revêtement des panneaux muraux

### MediteTricoya (AS)



#### Description des panneaux

Panneau de fibres de bois acétylé de moyenne densité, assemblé avec de la colle polyuréthane, pour l'extérieur.

#### Caractéristiques

Résistance à la diffusion $\mu$	65
Valeur SD selon l'épaisseur du panneau	0.38 – 1.15 m
Conductibilité de la chaleur $\lambda$	0.095 W/mK
Classe de matériau selon DIN 4102	B2

#### Travaux préparatoires à effectuer par le client

Les panneaux MediteTricoya doivent être posés puis préparés pour un revêtement ultérieur, conformément aux prescriptions du fabricant.

#### Bâtiment et huisseries

Les panneaux MediteTricoya doivent afficher des arêtes arrondies avec un rayon de 3 mm

#### Traitements préalables

Les panneaux doivent être secs et exempts de poussières. Dans la mesure du possible, appliquer en usine avant le montage, une couche de fond sur les panneaux MediteTricoya. Ainsi, les arêtes de coupe peuvent être également recouvertes d'une couche de fond et il n'est plus nécessaire, également, de procéder à de longues applications une fois les panneaux posés sur le bâtiment.

#### Structures de revêtements (revêtement effectué en usine)

##### Revêtement sur tous les côtés avant le montage

###### 1. ETOKAT Grund, NUVOVERN ACR / WR / ES

Couche de fond: 1 couche ETOKAT Grund, min. 40  $\mu$ m, laisser sécher

Couche de finition: 1 couche NUVOVERN WR Emailack satiné, min. 40  $\mu$ m, laisser sécher

###### 2. ETOKAT AQUA Primer, NUVOVERN AQUA DS

Couche de fond: 1 couche ETOKAT AQUA Primer, min. 40  $\mu$ m, laisser sécher

Couche de finition: 1 couche NUVOVERN AQUA DS satiné, min. 40  $\mu$ m, laisser sécher

###### 3. Rubbol WP 193, Rubbol WF 378 HP

Couche de fond: 1 couche Rubbol WP 193, avec une épaisseur de couche humide de 100 à 150  $\mu$ m min.

Couche de finition: 2 couches Rubbol WF 378 satiné, avec une épaisseur de couche humide de 2 x 150  $\mu$ m min.

#### Structures de revêtements sur le bâtiment (au pistolet)

##### Revêtement sur un côté du bâtiment (arêtes de coupe et face avant)

###### 4. ETOKAT Grund, NUVOVERN ACR / WR / ES

Couche de fond: 1 couche ETOKAT Grund sur la face avant, arêtes comprises (les arêtes doivent recevoir deux couches), min. 40  $\mu$ m, laisser sécher

Couche de finition: 1 couche NUVOVERN WR Emailack satiné sur la face avant, arêtes comprises, min. 40  $\mu$ m, laisser sécher

###### 5. ETOKAT AQUA Primer, NUVOVERN AQUA DS

Couche de fond: 1 couche ETOKAT AQUA Primer sur la face avant, arêtes comprises (les arêtes doivent recevoir deux couches), min. 40  $\mu$ m, laisser sécher

Couche de finition: 1 couche NUVOVERN AQUA DS satiné sur la face avant, arêtes comprises, min. 40  $\mu$ m, laisser sécher

###### 6. Rubbol WP 193, Rubbol WF 378 HP

Couche de fond: 1 couche Rubbol WP 193 sur la face avant, arêtes comprises (les arêtes doivent recevoir deux couches), avec une épaisseur de couche humide de 100 à 150  $\mu$ m min.

Couche de finition: 2 couches Rubbol WF 378 satiné sur la face avant, arêtes comprises, avec une épaisseur de couche humide de 2 x 150  $\mu$ m min.

###### 7. Herbol-Acryl Satin

Couche de fond: 1 couche Herbol-Acryl Satin sur la face avant, arêtes comprises (les arêtes doivent recevoir deux couches), avec une épaisseur de couche humide de 100  $\mu$ m min.

Couche de finition: 1 couche Herbol-Acryl Satin sur la face avant, arêtes comprises, avec une épaisseur de couche humide de 100  $\mu$ m min.

## Structures de revêtements sur le bâtiment (au pinceau, au rouleau)

### Revêtement sur un côté du bâtiment (arêtes de coupe & face avant)

#### 8. Structures pour les vernis Sikkens et Herbol

Couche de fond:	1 couche	Herbol Tauchgrund 6001 sur la face avant, arêtes comprises (les arêtes doivent recevoir Deux couches)
Couche intermédiaire:	1 couche	intermédiaire adaptée au vernis de finition Sikkens ou Herbol (WV ou SB)
Couche de finition:	1 couche de finition	Sikkens ou Herbol (WV ou SB) conforme aux exigences

### Informations importantes

Après avoir appliqué la couche de finition, il faut impérativement observer un temps de séchage d'au moins 72 heures.

Pour le transport, les panneaux doivent être protégés de manière à ne pas être rayés ou à coller les uns aux autres. En raison de la forte pression appliquée, il n'est pas recommandé, lors d'un stockage à plat, d'empiler trop de panneaux recouverts d'une couche de fond les uns sur les autres.

### Fiches techniques

Vous trouverez les fiches techniques des produits à utiliser dans l'un de nos points de vente.