

# Bois thermotraité

## Domaines d'application

Le traitement thermique du bois est une modification du bois écologique, permanente, avec de la chaleur au-dessus de 150 degrés Celsius et sans utilisation d'additifs chimiques.

Recommandations sur les colles

Utilisation	Produit									
	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur 9500	Mirapur 9600	Mirapur 9700	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520
Collages de bois thermotraité et bois thermotraité	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temps ouvert 5 minutes				✓	✓	✓				
Temps ouvert 10 minutes	✓						✓			
Temps ouvert 20 minutes								✓		
Temps ouvert 25 minutes									✓	
Temps ouvert 30 minutes		✓								
Temps ouvert 60 minutes			✓							✓
Temps de pression doublé à quadruplé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temps de stockage ultérieur doublé à quadruplé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Les données d'application des colles sont mentionnées dans nos fiches techniques.

## Mode d'emploi

Surfaces de collage	Les surfaces de collage doivent être planes, propres, exemptes de poussière, huile et graisse.
Humidité du bois	Le bois thermotraité doit s'acclimater à sa destination finale avant le collage.
Temps de pression (à 20 °C)	<b>Bois moyennement stabilisé à la chaleur : au minimum doublé</b> <b>Bois fortement stabilisé à la chaleur : au minimum quadruplé</b>
Construction	Prendre en compte une éventuelle contraction ou dilatation du bois.
Quantité de colle appliquée	Appliquer la colle sur les deux faces et bien la répartir.

# Bois thermotraité

## **Remarques**

Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés.

---

**GYSO SA** | CH-1023 Crissier  
Chemin du Cloalet 20  
Tél. +41 21 637 70 90  
crissier@gyso.ch  
www.gyso.ch

**GYSO AG** | CH-8302 Kloten