

CONTREPLAQUÉ DE COFFRAGE – RECOMMANDATIONS

STARRFOREST Inc. distribue différents contreplaqués de coffrage conçus pour répondre aux plus hautes exigences de l'industrie. Nous offrons une gamme complète pour répondre aux besoins spécifiques d'utilisation allant des plus hautes exigences de performance et d'esthétisme au contreplaqué offrant un bon rapport qualité/prix.

Pour optimiser la durée de vie du contreplaqué de coffrage, voici quelques recommandations d'usage :

Toujours respecter les données indiquées dans les fiches techniques et se référer à une personne compétente pour déterminer la bonne méthode d'application et les charges et contraintes à respecter. STARRFOREST Inc. se dégage de toutes responsabilités quant à l'utilisation du contreplaqué.

Stockage et manutention :

Les panneaux doivent être stockés sur une surface plane et sèche, à l'abri de la lumière directe du soleil et des éléments météorologiques. Il est recommandé d'attacher à l'aide de sangles les contreplaqués inutilisés. La manutention doit se faire avec de bons appuis sous les contreplaqués préalablement sécurisés pour le déplacement. Tout choc ou coup sur le contreplaqué peut altérer ses performances.

Entretien des panneaux :

Il est important d'inspecter et de nettoyer tous les panneaux avant de couler le béton. Toute découpe ou tout trou doit être soigneusement scellé avec une peinture acrylique pour empêcher la pénétration d'eau. Évitez de recouvrir excessivement les surfaces de peinture lors des réparations.

Traitements pour coffrage :

Les bords des panneaux sont scellés en usine avec une peinture acrylique imperméable mais ne sont pas recouverts d'un agent de démoulage. Les panneaux doivent être nettoyés après chaque utilisation et traités avec un agent de démoulage reconnu tel que *Noxcrete* pour garantir une longue durée de vie et des finitions supérieures du béton. Nous recommandons de consulter votre fournisseur de traitement pour choisir le produit le mieux adapté à votre application et aux conditions climatiques.

Attention :

Une grande prudence doit être observée lors du transport ou lorsque vous marchez sur des plateformes en contreplaqué filmé. Ces panneaux sont conçus pour offrir des surfaces lisses pour le béton. De plus, les contreplaqués peuvent être glissants lorsque mouillés.