

Recommandation d'utilisation

Recoflex[®] – le panneau de particules élastique

Page 1 sur 3

1. Traitement			
	oui	non	Remarques
Scier	X		Très bonne durée de vie des outils
Fraisier	X		
Poncer	X		
Raboter	sous réserve		
Percer	X		
Estamper	X		
Visser	X		Toutes les liaisons de menuisier usuelles sont possibles: par ex. Lamello, cheville, collé bout à bout, vissé
Vernir, huiler les plaques brutes	X		industriellement au vernis durcissant aux UV sur les lignes de vernissage 150 - 300 g / m ² env. et manuellement
Contreplacage à partir de 0,5 mm	X		Formation d'une légère structure de surface possible (visibilité du matériau support Recoflex). Ponçage recommande.
Contreplacage à partir de 0,8 mm	X		

2. Déformation	<ul style="list-style-type: none"> — manuellement au moyen de presses fabriquées par vous-même et de l'utilisation de serre-joints, sangle d'amarrage et autres. — dans les presses à vide, — dans les presses chauffantes avec moule positif/négatif, — presses de contreplacage
3. Revêtement / Fixation	<p>La fixation dans la presse à mouler par des panneaux encollés des deux côté de sorte que Recoflex® forme le noyau du matériaux.</p> <p>Les couches de revêtement suivantes sont appropriées:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDF — MDF — contreplaqué mince — HPL — feuilles de placage à partir de 0,5 mm d'épaisseur — diverses autres couches de revêtement et combinaisons usuelles dans le commerce — Les panneaux Recoflex contraplaqués sur côté peuvent être fixés par exemple avec des rainures afin d'obtenir l'effet souhaité.
4. Encollage	<p>Recoflex® peut être encollé avec les matériaux de panneau usuels au moyen des colles usuelles.</p> <p>L'encollage de Recoflex® avec tous les matériaux et toutes les sortes de colle permet d'obtenir une stabilité fiable.</p>
5. Applications	<p>Eléments de bois / construction de meuble Aménagement intérieur Objets de locaux Eléments acoustiques / cloisons Construction de stands pour salons et aménagement de magasins</p>
6. Déclaration concernant l'exclusion d'engagement	<p>Cette recommandation d'utilisation est basée sur des valeurs empiriques et des tests de matériau. Elle nous ne libère pas de l'obligation de faire vos propres essais quant au traitement du matériau étant donné que les caractéristiques du matériau peuvent diverger, dans la pratique, des valeurs indiquées ici.</p>



Avis particulier du fait de la nouveauté du produit

Recoflex® est un matériau approprié à des applications d'une grande diversité et ceci fait que nous sommes dans l'incapacité de garantir son aptitude au façonnage et son appropriation à long terme pour chaque application imaginable. La description ci-avant est uniquement basée sur les examens, que nous étions en mesure de mettre personnellement en œuvre selon les caractéristiques déterminées pour le matériau Recoflex®, respectivement sur les résultats d'examens effectués en dehors de nos établissements. Il découle donc de la responsabilité exclusive de l'utilisateur de procéder, de son propre chef, à un contrôle de l'appropriation du matériau Recoflex® à son application concrète. Il va de soi que nous nous portons par ailleurs garants de la qualité impeccable de notre produit aux termes de nos conditions générales de vente et de livraison.

Version 062010
Imprimé : 30/06/2010

