



PRIMECOAT

DESCRIPTION:

Le panneau **Primecoat** est un panneau en fibre de bois sur lequel une couche de peinture blanche est appliquée à l'usine, ce qui permet de le peindre sans qu'il soit nécessaire d'y appliquer une couche apprêt. Le panneau **Primecoat** est fabriqué à l'aide de matières premières organiques, ce qui fait en un produit écologique.

UTILISATION:

Les panneaux **Primecoat** sont utilisés dans des applications résidentielles, commerciales ou industrielles sur des murs et des plafonds.

ENTREPOSAGE ET ENTRETIEN:

Les panneaux **Primecoat** doivent être protégés des intempéries. Ne pas les entreposer directement au sol.

Les panneaux **Primecoat** peuvent être nettoyés à l'eau tiède avec une éponge humide et un savon doux.

DIMENSIONS ET EMBALLAGE

Code produit	Dimensions	Panneaux/paquet	Surface utile/paquet	Paquet/palette
BLPRI	1219 x 2438 mm (48" x 96")	6	17.8 m ² (192 ft ²)	17
Code produit	Dimensions	Surface utile/palette	Panneaux/palette	
BLPRI110	1219 x 2438 mm (48" x 96")	327 m ² (3520 ft ²)	110	

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	
Épaisseur nominale	mm	po	Réussi	Réussi	11.1	0.4375	ASTM C209
Force transversale à la rupture, moyenne min.	N	lbf	Réussi	Réussi	45	10.1	ASTM C209
Résistance à la tension, moyenne min. (parallèle à la surface)	kPa	psi	Réussi	Réussi	700	101	ASTM C209
Expansion linéaire max. attribuable à la teneur en eau	%	%	Réussi	Réussi	0.5	0.5	ASTM D1037
Absorption d'eau max. 2 heures	%	%	Réussi	Réussi	10	10	ASTM C209
Caractéristique de combustion superficielle	-	-	Réussi	Réussi	220	220	ULC S102

NORMES APPLICABLES

CAN/ULC S706-09 Type II, Classe 5