



Rapport de travail à la tâche pour l'installation d'une barrière thermique

Les rapports de travail à la tâche sont un excellent moyen de suivre vos installations et de confirmer votre conformité à votre directeur de la construction ou à l'autorité compétente. L'IFTI recommande d'utiliser ces formulaires pour tous les travaux de barrière thermique car, advenant une préoccupation concernant un travail, l'installateur est en mesure de fournir une preuve documentée de l'installation.

Entrepreneur :		Date de début de l'application :		Date de réalisation :		(M/J/A)	
Coordonnées :		Nom de l'installateur :					
Guide d'application sur le chantier : Oui Non (Encercler une réponse)							
INFORMATION CONCERNANT LE PROJET							
Nom du client :		Occupé :		Non occupé :			
Adresse du chantier :		Panneaux d'avertissement affichés :		Oui Non (Encercler une réponse)			
		# du permis de construire :					
		Zone de pulvérisation isolée :		Oui Non (Encercler une réponse)			
Ampleur du projet :		Ventilé à 0,3 CAH :		S.O. Oui (Encercler une réponse)			
		Épaisseur requise du revêtement					
		Épaisseur du feuil humide		Épaisseur du feuil sec			
INFORMATIONS CONCERNANT LA BARRIÈRE THERMIQUE DC 315							
Marque et type de mousse utilisée :		# de lot de DC 315 :					
Temps de mélange par seau : min		Température du matériel : F C					
Quantité utilisée : Gallons :		Nombre de passages :					
INFORMATION CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT							
Pulvérisateur sans air :		Longueur du tuyau : P M		Diamètre du tuyau :			
Pression :		Taille de l'embout :					
Type de pistolet :		Autre :					
CONDITIONS DU SUBSTRAT							
Type :		Nettoyage :		Texture :			
Exempt de graisse / huile : O N		Sec :		Humide :			
Préparation spéciale :		Toutes les zones de mousse ayant une finition brillante ou lisse doivent être apprêtées ou embrumées avec une mousse avant d'appliquer DC315.					
Un apprêt a été utilisé : Oui Non Type :							
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES							
Température ambiante : F C (Encercler une réponse)		Température du substrat : F C (Encercler une réponse)					
Type de ventilation :		Durée de ventilation : heures :		jours :			
Chauffage nécessaire : Oui Non S.O.		Type de chauffage :					
ESSAIS SUR LE CHANTIER							
Épaisseur requise : (Épaisseur du feuil humide en mil)							
Des médaillons ont-ils été utilisés? Oui Non		Températures journalières et lectures d'humidité : C F (Encercler une réponse)					
19 Enregistrez ci-dessous les mesures réelles d'épaisseur du feuil humide. Minimum de 1 par 400 pi2.		Jour	Temp.	HR %	Jour	Temp.	HR %
1	7	13	19	1	7		
2	8	14	20	2	8		
3	9	15	21	3	9		
4	10	16	22	4	10		
5	11	17	23	5	11		
6	12	18	24	6	12		
Pour les projets de plus de 10 000 pi2, veuillez SVP utiliser des rapports de travail supplémentaires.							
Date :		Signature de l'installateur :					
Le rapport de travail à la tâche doit être rempli pour chaque travail. Les rapports de tâche doivent être soumis à workrecord@painttoprotect.com dans un délai de 10 jours suivant la réalisation du travail.							