

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Fiche de synthèse chantier

Documentation nécessaire pour la réalisation d'un chantier en paille hachée

Cette fiche est obligatoire. Elle doit être complétée pour chaque chantier de mise en œuvre de paille hachée ielo.

Elle doit être réalisée en deux exemplaires :

- Un exemplaire est conservé par l'entreprise ayant réalisé l'isolation.
- Un exemplaire est adressé au Maître d'Ouvrage.

Produit isolant Description du produit utilisé				
Type d'isolant	Paille hachée			
Nom du produit	Phi			
Fournisseur	SCIC ielo			
N° ATEx				
Poids des sacs	13 kg			
Entreprise réalisant l'isolation Présentation de l'entreprise de mise en oeuvre				
Nom de l'entreprise				
Adresse de l'entreprise				
Nom de l'agent d'exécution				
N° de certification de l'applicateur				
Adresse du site de mise en oeuvre Détails du chantier				
Maître d'ouvrage				
Type de construction (neuf, rénovation)				
Adresse du site				
Date de début de mise en oeuvre				
Date de fin de mise en oeuvre				



<u>Vérification du support</u>				
Mise en oeuvre prévue Présentation de la commande				
Epaisseur de mise en oeuvre prévue				
Taux d'humidité du mur support (si ITE)				
Résistance thermique prévue (m2.K/W)				
Surface isolée (m2)				
Masse volumique visée (kg/m3)				
Nombre de sacs prévus				
<u>Mise en oeuvre installée</u> Mesures réalisées lors de la mise en oeuvre				
Taux d'humidité mesuré (Max 15 % autorisé)	A consigner dans le tableau de relevé de l'humidité			
	Moyenne: X % ; Valeur max: 15 %			
Nombre de sacs utilisés				
Poids total mis en oeuvre (kg)				
Masse volumique mise en oeuvre (kg/m3) moyenne des valeurs relevées dans la fiche « Fiche de contrôles pendant le chantier »				
<u>Matériels utilisé</u>				
Marque de la machine de soufflage				
Modèle de la machine				
Présence Booster				
Réglage machine (en % de puissance)	Débit d'air : %			
	Débit de matière : %			
	Vitesse de rotation du SAS :			
Réglage booster (en % de puissance)				
Longueur Boyau				
Diamètre boyau				
Marque et modèle de la buse				
Diamètre de la buse (mm)				



Procès verbal de réception de chantier

Les ouvrages sont : • Achevés	En cours	Autre	Réserves
Réserves du client			
Signature du client (MO	DA)		
Date, nom, prénom, sign	nature précédé de la ment	ion "lu et approuvé"	

Signature applicateur