

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.

<u>Produit isolant</u> <i>Description du produit utilisé</i>	
Type d'isolant	Paille hachée
Nom du produit	Phi
Fournisseur	SCIC ielo
N° ATEX	
Poids des sacs	13 kg
<u>Entreprise réalisant l'isolation</u> <i>Présentation de l'entreprise de mise en oeuvre</i>	
Nom de l'entreprise	
Adresse de l'entreprise	
Nom de l'agent d'exécution	
N° de certification de l'applicateur	
<u>Adresse du site de mise en oeuvre</u> <i>Détails du chantier</i>	
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	

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Fiche de synthèse chantier

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

<u>Vérification du support</u>	
<u>Mise en oeuvre prévue</u> <i>Présentation de la commande</i>	
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> <i>Mesures réalisées lors de la mise en oeuvre</i>	
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 utilisés</u>	
Marque de la machine de soufflage	
Modèle de la machine	
Présence Booster	
Réglage machine (en % de puissance)	Débit d'air : %
	Débit de matière : %

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Fiche de synthèse chantier

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

	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 (MOA)

Date, nom, prénom, signature précédé de la mention "lu et approuvé"

Date d'exécution

Signature applicateur