

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Fiche de suivi de qualité sur chantier

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

Cette fiche doit être renseignée au fur et à mesure de la mise en œuvre.

Tableau de contrôle journalier d'humidité des sacs

Pour chaque palette livrée, 1 mesure d'humidité est réalisée à l'humidimètre conçu pour la paille ou le foin et équipé d'une sonde d'une longueur suffisante pour atteindre le cœur des sacs, ce dernier doit être étalonné.

N° palette	Taux humidité %	N° palette	Taux humidité %	N° palette	Taux humidité %	N° palette	Taux humidité %
1		3		5		7	
2		4		6		8	
9		11		13		15	
10		12		14		16	
17		19		21		23	
18		20		22		24	
25		26		27		28	
29		30		31		32	
33		34		35		36	
37		38		39		38	
39		40		41		42	
43		44		45		46	
47		48		49		50	
51		52		53		54	
55		56		57		58	
59		60		61		62	
63		64		65		66	
67		68		69		70	
71		72		73		74	
75		76		77		78	
79		80		81		82	
83		83		84		85	

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Fiche de suivi de qualité sur chantier

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

86		87		88		89	
90		91		92		93	
94		95		96		97	
98		99		100		101	

Valeur maximale	X %	Valeur moyenne	X %	Seuil	20 %
-----------------	-----	----------------	-----	-------	------

Tableau de contrôle journalier de la masse volumique

Il est impératif de faire un contrôle 2 fois par jour pour s'assurer que les réglages de la machine permettent d'avoir la masse volumique visée

Jours de mise en oeuvre	Volume du caisson (m3)	Quantité de paille prévue (Kg)	Quantité de paille mise en oeuvre (kg)	vérification de la masse volumique (kg/m3)	Taux d'humidité de l'ossature %
1 Date : Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
		Min <X< Max		105 < X< 115	X < 18
2 Date : Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
3 Date : Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
4 Date Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
5 Date Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
6		Min <X< Max		105 <X< 115	9 < 18

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Fiche de suivi de qualité sur chantier

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

Date		Min <X< Max		105 < X < 115	9,6 < 18
Nom de l'applicateur					
7		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
8		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
9		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
10		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
11		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
12		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
13		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
14		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
15		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 < X < 115	X < 18

Chantier d'isolation en paille par insufflation

Fiche de suivi de qualité sur chantier

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

16		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
17		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
18		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
19		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
20		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
21		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
22		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
23		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
24		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
25		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18
Date					
Nom de l'applicateur		Min <X< Max		105 <X< 115	X < 18