

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 (< 15%)						
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	

Valeur maximale	X %	Valeur moyenne	X %	Seuil	15 %
-----------------	-----	----------------	-----	-------	------

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

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 (entre 105 et 115 kg/m3)	Taux d'humidité de l'ossature (< 18 %)
1 Date : Nom de l'applicateur					
2 Date : Nom de l'applicateur					
3 Date : Nom de l'applicateur					
4 Date Nom de l'applicateur					
5 Date Nom de l'applicateur					
6 Date Nom de l'applicateur					
7 Date Nom de l'applicateur					