

LE PLANNING D'EXÉCUTION DU BÉTON D'ARGILE SELON LE DTU 65.14 EST LE SUIVANT POUR UNE DALLE CHAUFFANTE :

Les principaux changements par rapport au DTU 65.8 concernent les délais relatifs à la mise en chauffe.

MISE EN OEUVRE DES PRODUITS ARGILUS <i>DURÉE MOYENNE 3 SEMAINES</i>			MISE EN CHAUFFE <i>SELON PRESCRIPTIONS FABRICANT</i>			
PRÉPARATION DU SUPPORT	MISE EN OEUVRE DE LA CHAPE	SÉCHAGE ENROBAGE	HUILE DURE	θ_v^{**}		POSE REV. SOL
X jours						
Support isolant (<i>vrac ou panneau</i>)	Y jours	Béton d'Argile ↓				
	Mise en oeuvre Béton d'Argile 30m ² /jour (2 personnes)	14 jours ↓ Béton Finition lissé 3 semaines (pour 8cm d'épaisseur)	3 jours			
	Grillage 4x4 à inclure (DTU 21) sur les réseaux de chauffage		Huile Dure 3 passes	4 jours		
						Z jours

* Séchage de 3 semaines sous réserve d'un bâtiment ventilé. Il est recommandé d'utiliser un déshumidificateur dans tous les cas.

** θ_v : température de départ calculée dans les conditions de base, donnée dans l'étude