



ENDUIT DE BASE

QUELQUES CONSEILS

Pour aider l'apporteur lors de la mise en œuvre des terres de base, vous trouverez ci-après quelques conseils utiles :

-Etant donné que les terres de base ne sont pas des enduits de finition, il convient de respecter la quantité d'eau utile :

ENTRE 13 ET 17 % DU POIDS D'ENDUIT selon produit

-Déposer la terre sur le support préalablement préparé en fonction de sa nature. Laisser la terre se poser tranquillement, afin qu'elle colle bien au support et commence à évacuer en partie son eau.

-Taloche la terre délicatement quand elle commence à être ferme, mais elle doit rester encore humide. On peut alors, éventuellement, rentrer le grain de surface, sans bouger la matière.

-Veiller à ne pas créer de courant d'air pour accélérer le séchage : risque de fissuration.

-Ne pas ferrer les enduits de base, il ne s'agit pas d'enduits très fin de finition : risque de fissuration.

-Si des fissures apparaissent avant la fin du séchage, il est toujours possible de retravailler la terre à la taloche éponge pour les refermer. Si le séchage est bien avancé, il faut humidifier à nouveau la matière à l'aide d'un pulvérisateur, sans coulures d'eau, et on peut alors reprendre le travail.

IL EST IMPORTANT DE GARDER EN MEMOIRE QUE LA TERRE EST UN MATERIAU QUI SE TRAVAILLE A L'INFINI