



Le système de test rapide que nous avons mis au point, vous permet en quelques minutes d'évaluer la consommation moyenne de produit nécessaire par couche pour un m². Notre test « de la cuillère » consiste à appliquer une certaine quantité d'eau sur un support pour déterminer la vitesse d'absorption du matériau.

TEST DE POROSITÉ D'UN SUPPORT VERTICAL :

1) Prendre une cuillère à soupe remplie d'eau.



2) Mettre la pointe de la cuillère en contact avec le support.

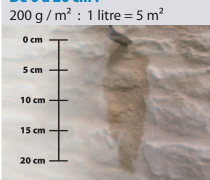


3) Faire couler l'eau le long du support.

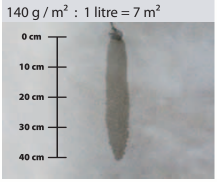


4) Mesurer la longueur de la coulure d'eau :

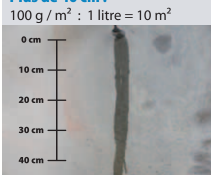
De 0 à 20 cm:



De 20 à 40 cm :



Plus de 40 cm:



TEST DE POROSITÉ D'UN SUPPORT HORIZONTAL :

1) Prendre une cuillère à soupe remplie d'eau.



2) Mettre la pointe de la cuillère



3) Déverser l'eau sur le support

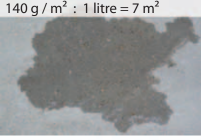


4) Chronométrer le temps d'absorption de l'eau dans le matériau :

De 0 à 3 minutes :

$$200 \text{ g / m}^2 : 1 \text{ litre} = 5 \text{ m}^2$$

De 3 à 5 minutes :



Plus de 5 minutes:



Ce test nous donne des valeurs indicatives qui correspondent aux utilisations courantes de nos produits. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Les consommations indiquées ci-dessus sont des consommations moyennes qui sont suffisantes dans 95 % des cas, cependant un matériau peu ou très poreux peut modifier les consommations indiquées ci-dessus.