



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  $m^2$ . 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.



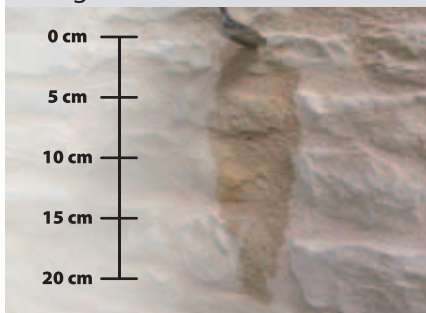
**3)** Faire couler l'eau le long du support.



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

**De 0 à 20 cm :**

200 g /  $m^2$  : 1 litre = 5  $m^2$



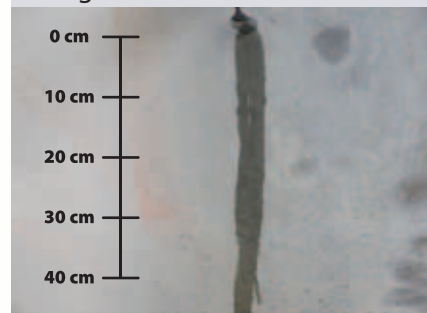
**De 20 à 40 cm :**

140 g /  $m^2$  : 1 litre = 7  $m^2$



**Plus de 40 cm :**

100 g /  $m^2$  : 1 litre = 10  $m^2$



### TEST DE POROSITÉ D'UN SUPPORT HORIZONTAL :

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



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



**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 g /  $m^2$  : 1 litre = 5  $m^2$



**De 3 à 5 minutes :**

140 g /  $m^2$  : 1 litre = 7  $m^2$



**Plus de 5 minutes :**

100 g /  $m^2$  : 1 litre = 10  $m^2$



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.