

FICHE APPLICATION

Sables et proportions pour la réalisation d'une chape



d'accrochage peut également être utilisée en fonction de la qualité du support. Il faut compter une épaisseur moyenne de 5 cm, soit environ 75 kg de sable par m².

Une fois la chape coulée, il faut protéger la surface du dallage pour conserver l'humidité pendant 12 heures minimum lors de la période de durcissement (après séchage).

Produit

Un sable 0/4 est conseillé pour la réalisation d'une chape

Mise en œuvre

Pour un m³ de mortier de ciment, il vous faudra 1600 kg de sable (1 big bag), 230 litres d'eau et 350 kg de ciment.

Préconisation

Il faut mettre en place la chape sur un support rugueux, nettoyé et humidifié. Une résine



Mentions légales : Les fiches applications sont des documentations génériques et leur présentation ne saurait se substituer à une étude personnalisée de votre situation. Ces fiches applications ne peuvent être entendues comme une offre commerciale ni comme une offre contractuelle. Vous êtes seuls responsables des conséquences que vous en tireriez et de l'usage que vous en feriez.

www.lafarge-france.fr



les matériaux au cœur de la vie™