



## Protocole d'application

# DURCITOP

### LES OUTILS RECOMMANDÉS

Platoir, taloche en plastique rectangulaire.

## MÉTHODOLOGIE D'APPLICATION

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le dosage du ciment dans la base de béton doit être supérieur à 300 Kg/m<sup>2</sup> et l'épaisseur du support doit dépasser les 80mm.

### APPLICATION

- ▶ DURCITOP est généralement appliqué par voie sèche sur une surface de béton nouvellement posée lorsque le pas léger laisse une empreinte de 3-5mm.
- ▶ Le DURCITOP est appliqué en deux passes, la première recevant deux tiers de la quantité totale.
- ▶ Laisser pénétrer le DURCITOP à la surface humide du béton, puis talocher à la truelle mécanique à bas régime.
- ▶ Un dernier lissage à haut régime peut s'avérer nécessaire dépendant des conditions du chantier et du client.
- ▶ En ce qui concerne les maisons individuel, allées etc.... le lissage peut être effectué manuellement à l'aide d'un platoir.

### CURING

Après le lissage la surface doit être traitée au moyen d'un produit de cure afin d'éviter toute dessiccation et fissuration.

### JOINTS

Les règles de réalisation des joints d'un dallage sont applicables dans l'emploi d'un durcisseur de surface.

### CONSOMMATION

- ▶ Trafic Léger - 4 Kg/m<sup>2</sup>
- ▶ Trafic Moyen - 5 Kg/m<sup>2</sup>
- ▶ Trafic Lourd - 6 Kg/m<sup>2</sup>

### DÉLAI DE REMISE EN SERVICE

- ▶ 24-48hrs - Trafic piéton
- ▶ 7-9 Jours - Véhicule léger
- ▶ 14-16 Jours - Trafic normal