

### DESCRIPTION

#### PRODUIT DE CURE HAUTE PERFORMANCE EN PHASE AQUEUSE

PROMACURA + limite fortement l'évaporation de l'eau en surface, et permet une meilleure hydratation du ciment pendant toute la durée du durcissement.

Le produit est formulé sans solvant et est respectueux de l'environnement.

***L'efficacité de PROMACURA + est supérieure ou égale à un produit de cure solvanté.***

### AVANTAGES

- Assure une protection efficace contre la dessiccation
- Pénètre dans les pores du béton et **limite les risques de faïençage et de fissuration**
- **Ne fait pas d'auréole ni de tâche après son application**
- **Non filmogène**
- Invisible, il **ne modifie pas la teinte des supports**
- Aspect Mat après pulvérisation

### DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en intérieur et extérieur
- Dallages en béton avec durcisseurs de surface
- Dallages en béton brut
- Dallages avec finition balayée
- Chapes traditionnelles ou liquides
- Protection de dalles, planchers, terrasses, radiers...

### MODE D'EMPLOI

**PROMACURA +** est prêt à l'emploi.

Toujours appliquer sur béton ou mortier frais.

Appliquer **PROMACURA +** en pluie fine à l'aide d'un pulvérisateur à buse propre sur la surface fraîche.

S'applique en 1 couche régulière sans manque et sans excès.

Maintenir le pulvérisateur à une distance d'1 mètre de la surface.

Veiller à ce que l'application soit régulière et continue.

Attention, dans le cas d'un décapage ultérieur pour une finition « bouche pores ou pour l'application d'un densificateur, il est conseillé d'utiliser le PROMACURE E ».

Ne pas appliquer par températures inférieures à 3°C

**Consommation 4 à 5 m<sup>2</sup> / litre de solution**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Dilution               | Prêt à l'emploi                      |
| Consommation           | 4 à 5 m <sup>2</sup> / L de solution |
| Matériel d'application | Pulvérisateur                        |

Fiche de données de sécurité sur demande

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 litres

Fût de 220 litres

Cuve de 1000 litres

**Conserver à l'abri du gel**