

## ■ SOL DESIGN® DURCISSEUR



**Couche d'usure colorée pour béton EXTERIEUR**  
- Composant 1 de notre procédé SOL DESIGN IMPRIMÉ

### DOMAINES D'UTILISATION EXTERIEURE

- Terrasses, cours, halls d'entrée, patios
- Plages de piscine
- Allées de garage, parkings
- Trottoirs, arcades piétonnes, places, esplanades
- Aménagements urbains, ronds-points, aires de loisirs....

### MISE EN OEUVRE

La mise en œuvre devra être réalisée en conformité avec nos fiches conseils :

- Pour une utilisation en «saupoudrage», voir notre **fiche méthode 006**.

### MISE EN SERVICE

- Toute circulation sur la couche d'usure **SOL DESIGN® DURCISSEUR** est interdite avant 10 jours.
- Seule une utilisation pédestre ou de petit matériel est autorisée après 24 h (selon conditions atmosphériques).

### ENTRETIEN

- **SOL/DESIGN® DURCISSEUR** confère à votre sol des caractéristiques mécaniques et esthétiques de qualité. Un entretien régulier et une maintenance sont nécessaires afin de conserver et de renforcer ces caractéristiques.
- Nous vous recommandons l'emploi de produits développés par notre société.





### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- **SOL DESIGN® DURCISSEUR** est livré en seau de 30 kg.
- Conservé dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et des intempéries, dans un local sec, il a une durée de conservation identique à celle du ciment (6 mois).
- Utiliser le produit immédiatement après son ouverture.

### ASSURANCE

- Responsabilité Civile Décennale fabricant, selon l'article 1792 du Code Civil par contrat auprès de l'Auxiliaire (Mutuelle d'Assurance du BTP).

**COLORIS** 20 coloris au choix (voir Nuancier Sols Décoratifs)

### CONSOMMATION

6 kg/m<sup>2</sup> minimum.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Complexe de granulats durcisseurs calibrés composés de quartz «pur de roche».**

Conforme au marquage réglementaire : CE

Norme Européenne NF EN 13.813 Matériaux pour chape.

- Granulométrie : 0,3 à 1,6 mm..... (NF EN 933-1)
- Masse volumique vrac : 1,70
- Résistance à la compression : 75 MPa..... (NF EN 196-1)
- Résistance à la flexion : 9,7 MPa.....(NF EN 196-1)
- Coloration par pigment Micronisé
- Addition de Métakaolin



### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- **SOL DESIGN® DURCISSEUR** est un produit pulvérulent, l'emploi d'un masque est fortement recommandé lors de son utilisation.
- Consulter notre fiche de données de sécurité.



### TRANSPORT

- Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

**Avis important :** Le procédé Sol Design Imprimé est constitué d'un dallage béton sur lequel est appliqué un durcisseur coloré avec un effet décoratif. Nos réalisations ont un effet esthétique incontestable qui doit être considéré dans son ensemble. Le béton qui est un matériau évolutif peut fissurer, faire du retrait, créer des efflorescences, les teintes peuvent présenter des nuances. L'enlèvement des matrices peut provoquer de légères épaufures qui donnent le caractère rustique au sol. En aucun cas ces phénomènes ne peuvent porter à contestation.