

■ SOL DESIGN® DURCISSEUR



Couche d'usure colorée pour notre procédé SOL DESIGN POLI

DOMAINES D'UTILISATION INTERIEURE

- Magasins
- Musées, Showrooms
- Ateliers, bureaux
- Centres commerciaux

MISE EN OEUVRE

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

- Pour une utilisation en chape incorporée (coulis), voir notre **fiche conseil 010**.

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 36 coloris au choix (voir Nuancier)

CONSOMMATION

à partir de 12Kg/m² 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 Poli 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. En aucun cas ces phénomènes ne peuvent porter à contestation.