

Fiche Technique Détaillée

ARCADECO SOL

Peinture sol intérieur velours, à base de résine polyuréthane, pour béton, bois et pierre. Excellente adhérence, lessivable, séchage rapide, usage intérieur uniquement.



SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

DESTINATIONS



Adaptée pour tous types de **sols intérieurs** :

- Sols en bois et pierre
- Dalles béton, béton ciré, chapes, ragréage autolissant
- Locaux privés : cuisines, salons, salles de bain
- Escaliers en béton
- Mobilier en bois ou béton

MATÉRIAUX ÉLLIGIBLES



- Béton brut, béton ciré
- Chapes et dalles en béton
- Ragréage autolissant
- Bois brut
- Pierre naturelle

CONSOMMATION



Bouche pores : 0.9L/m² (nécessaire pour béton brut/ciré/ragréage)

- **Impression (diluée)** : 75 g/m² ou 0.05 L/m²
- **2 Couches de finitions** : 75 g/m² ou 0.06 L/m² par couche
- **Total (3 couches)** : 215 g/m² ou 0.16 L/m²

Ce produit ne s'applique pas en forte épaisseur, ne pas surcharger.

- ☑ 1 kg couvre ~5 m²
- ☑ 4 kg couvre ~19 m²

CONSERVATION



APPLICATION

OUTILS REQUIS



- Rouleau laqueur microfibre 5 mm
- Pinceau à rechampir
- Bac à peinture
- Ruban de masquage
- Nettoyage des outils : à l'eau après usage

PRÉPARATION DU SUPPORT



Les supports doivent être propres, secs, sains et cohésifs. Respecter les DTU 59.1 et 59.3.

- Béton brut / ragréage** : nettoyage, séchage complet, application d'un **bouche-pores obligatoire**
- Béton peint** : ponçage des parties friables, contrôle de l'adhérence
- Bois brut** : lessivage, ponçage grain 80 à 110, dépoussiérage
- Pierre** : nettoyage, séchage
- Carrelage** : dégraissage, rinçage, ponçage (grain 80-120), dépoussiérage, application d'un primaire d'adhérence

MISE EN OEUVRE



- Impression** : dilution à 5% d'eau sur béton, béton ciré, ou supports foncés
- 1ère couche** : pure
- 2ème couche** : pure

Appliquer en couches croisées et régulières. Ne pas surcharger. Ne pas revenir sur les zones en cours de séchage. Respecter les temps de séchage et les conditions ambiantes.

RECOMMANDATIONS



- Bien homogénéiser le produit avant application
- Ne pas diluer, sauf pour l'impression
- Conditions idéales : entre 10°C et 25°C, humidité relative < 70%
- Éviter l'application en plein soleil ou sur support chaud
- Résistance optimale après 15 jours

PROTECTION DU SUPPORT



Produit classé selon **AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 6a**
Résistance à l'abrasion humide conforme à la norme **NF EN ISO 11998 (2006)**

SÉCHAGE



•**Sec au toucher** : 1h

•**Recouvrable** : 6h

Temps de séchage indicatif à 20°C et 50% HR. Variable selon les conditions d'application.

ENTRETIEN

Nettoyage à la serpillère humide avec un **détergent pH neutre**. Éviter les produits agressifs ou abrasifs.

SÉCURITÉ

Utiliser les Equipements de Protection Individuelle. Tenir hors de la portée des enfants. Respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient un biocide (agent conservateur).