



## AZKAR PREST

### Béton ciré prêt à l'emploi

Azkar Prest est un béton ciré haut de gamme pour professionnels prêt à l'emploi, souple et résistant. Il s'applique comme revêtement continu de faible épaisseur sur les sols et les murs, y compris en milieux humides.

## PROPRIÉTÉS

- Revêtement continu sans fissures (toujours respecter les joints de dilatation et fractionnement).
- Applicable sur les supports : béton, ciments, céramique, plâtre, plaques de plâtre, planchers chauffants...
- Excellente maniabilité.
- Haute adhérence au support.
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Ne pas appliquer en couche épaisse
- Ne pas appliquer frais dans frais

## RENDEMENT

### Pour les sols et murs

500g / m<sup>2</sup> / couche

15Kg = 15m<sup>2</sup> en 2 couches

## DONNÉES TECHNIQUES

Apparence	Pâte
Granulometrie	0,250 mm
Densité	1,61 g/cm <sup>3</sup>
Epaisseur max. par couche	0,5 mm
Abrasion Taber (CS17, 1000g, 1000c)	66 mg
Dureté Shore D	66

---

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

---

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes.  
En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne pas avaler. En cas d'ingestion ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Les mesures suivantes sont recommandées :

- Ventiler les pièces
- Porter des lunettes de protection pour éviter les éclaboussures
- Porter des gants en caoutchouc

Les récipients vides doivent être éliminés conformément aux dispositions légales. Pour éviter que le produit ne se dessèche ou ne se pulvérise, fermez le couvercle après chaque utilisation.  
Tenir hors de portée des enfants.

---

## PRÉSENTATION

---

Azkar Prest est disponible en seaux de 5 Kg et 15 Kg.

---

## NETTOYAGE DES OUTILS

---

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation.  
Une fois le matériau durci, il ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

---

## CONDITIONS DE STOCKAGE

---

Il doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et des rayons directs du soleil.

---

## PRÉPARATION DU SUPPORT

---

### CONTRÔLE DU SUPPORT

Le support doit être résistant, non friable, stable, sec et adhérent (chape, carrelage, plaque de plâtre, medium, plâtre...).

### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Ponçage.
- Aspiration.
- Application d'1 à 2 couches d'**Azkar Prim**.
- Application d'1 à plusieurs couches d'**Azkar Base** à l'aide d'une spatule flexible en acier inoxydable. (1 couche propre et serrée pour lisser et égaliser le support, puis passer un coup d'éponge quand la base commence à sécher pour lisser la matière, éliminer les côtes, améliorer les angles).
- Laisser sécher 24h.

---

## APPLICATION

---

### APPLICATION DU BÉTON

- Application de 2 à 3 couches d'**Azkar Prest** à l'aide d'une spatule flexible en acier inoxydable en geste court et croisé en respectant un temps de séchage de 1 à 3h entre chaque couche en fonction de la température et humidité (sec au touché).
- Laissez sécher 24h.
- Ponçage au grain 120.

### APPLICATION DU VERNIS

- Application d'1 couche d'**Azkar Prim** comme bouche pore. Séchage 3 à 5 h.
- Application du vernis bi-composant **Azkar Etane** en 2 à 3 couches au rouleau, en respectant un temps de séchage de 12h entre chaque couche.