



AZKAR ETANE

Vernis bi-composant

Azkar Etane est un vernis (composant A) et un durcisseur (composant B) en polyuréthane avec une excellente résistance chimique et de hautes performances pour la protection du béton ciré. Il est particulièrement recommandé dans les zones humides telles que les salles de bains, les zones à fort trafic et les espaces extérieurs. Aspect mat.

PROPRIÉTÉS

- Facile à appliquer.
- Excellente résistance aux agents chimiques et à l'eau (voir tableau).
- Temps de séchage : 12-24 heures entre les couches.
- Bonne résistance à l'abrasion et aux rayures.

UTILISATIONS ET DOMAINES D'APPLICATION

La surface vernie conserve sa perméabilité à la vapeur d'eau et offre une grande résistance à l'usure, à la saleté et à certains produits chimiques.

Idéal pour l'application sur nos systèmes de bétons cirés **Azkar Betoï** et **Azkar Prest**. **Azkar Etane** offre une finition naturelle et protège les murs, les sols et les revêtements en général. **Azkar Etane** protège vos supports en zone humide et facilite l'évacuation de l'eau courante (contact occasionnel), mais il ne s'agit pas d'un imperméabilisant contre les eaux stagnantes (contact permanent).

Consulter le tableau de résistance chimique pour le nettoyage du revêtement en béton ciré, en fonction des substances qui peuvent être versées dessus.

RENDEMENT

Azkar Etane (2 couches) 0,10 L/m²

MÉLANGE

Agiter **Azkar Etane vernis** (composant A) avant utilisation afin d'homogénéiser le produit. Ensuite, mélanger les 2 composants par agitation à basse vitesse dans la proportion de 3 volumes de composant A **Azkar Etane** pour 1 volume de composant B **Azkar Etane** (catalyseur). Le temps de vie du mélange (composant A + composant B) est de 60 minutes à 20°C.

DONNÉES TECHNIQUES

- Couleur : incolore, transparent (en film sec)
- Aspect : mat.
- Dureté König (14 jours de séchage) : 200 secondes
- Solides totaux (A+B) : 42 ±1%

CARACTÉRISTIQUES DU COMPOSANT A

- Dispersion de polyacrylate à base d'eau et diisocyanates aliphatiques
- Solides : 22 ±2%
- Viscosité (CF - 4) : 25±3s à 25°C
- pH : 7 - 8

CARACTÉRISTIQUES DU COMPOSANT B

- Diisocyanate aliphatique
- Solides : 100 %
- Point d'inflammation : 105°C
- Densité à 25°C : 1,045 - 1,055 g/mL

PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant de vernir, il faut préparer correctement le support. Il doit être sec, propre et exempt de poussière, de graisse ou de saleté. Dans le cas où il aurait été précédemment verni ou peint, il convient d'éliminer le revêtement précédent, en particulier s'il est endommagé ou détérioré. Cela peut être fait en ponçant ou en décapant, en veillant à laisser la surface en bon état. Si une réparation, consolidation ou scellement des joints est nécessaire, procéder avant l'application d'**Azkar Prim**.

APPLICATION

Avant l'application du vernis **Azkar Etane**, il est recommandé d'utiliser **Azkar Prim** comme couche pore. Pour obtenir un meilleur résultat, il est recommandé d'appliquer 1 couche d'**Azkar Prim** avec 3 à 5 heures de séchage entre les couches. Après 12 heures, appliquer 2 couches d'**Azkar Etane**, en laissant un temps de séchage entre les couches d'au moins 12h sans dépasser 24h. Il est nécessaire de respecter les temps de séchage et d'application pour garantir l'efficacité du produit.

Il ne faut pas appliquer **Azkar Prim** et **Azkar Etane** à une température inférieure à 15°C ou supérieure à 30°C, car les basses températures et l'humidité élevée retardent le séchage et nuisent à l'aspect du revêtement.

Laisser durcir **Azkar Etane** pendant au moins une semaine. Les polyuréthanes atteignent toutes leurs propriétés chimiques à partir de 7 à 14 jours, selon les conditions environnementales (humidité et température). **Azkar Etane** peut être appliqué au pistolet, à la brosse ou au rouleau

ENTRETIEN

- Avant mise en contact avec l'eau, laisser sécher **Azkar Etane** pendant au moins une semaine.
- Les polyuréthanes atteignent toutes leurs propriétés chimiques à 2 semaines.
- Ne pas utiliser de détergents ni couvrir avant deux semaines.
- Nettoyer avec un chiffon humide et notre roduit d'entretien ou, à défaut, avec un savon neutre. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs tels que l'eau de Javel, l'acétone ou le sulfate d'ammonium.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Suivre les instructions de la fiche de données de sécurité.

Il est recommandé de respecter au moins les mesures suivantes :

- Une bonne ventilation.
- Des lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Des gants en caoutchouc.

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 ingérer. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements et consulter immédiatement un médecin. Ne pas diluer avec de l'eau. Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur. Tenir hors de portée des enfants.

PRÉSENTATION

Azkar Etane se présente en conditionnement de de 3 L (Composant A) + 1 L (Composant B) et 9L (Composant A) + 3L (composant B).

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils sont lavés à l'eau et au savon immédiatement après utilisation.

DURÉE DE VIE DU PRODUIT

La durée de vie du mélange (composant A + composant B) est de 60 minutes à une température d'environ 20°C.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine fermé et protégé des intempéries à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. Le temps d'utilisation est d'un an à partir de la date de fabrication, s'il est conservé de manière appropriée.

RAPPORT DE TESTS

Résistance aux liquides. Méthode d'absorption moyenne UNE EN2812-3/UNE EN13442

Aspect	Évaluation
Aucun changement visible (pas de dommages).	5
Légère altération de brillance ou de couleur, visible uniquement lorsque la source de lumière est réfléchi sur la surface d'essai ou très proche de la marque et se reflète vers l'oeil de l'observateur, ou bien, présence de quelques marques isolées à peine visibles.	4
Marque modérée visible sous différents angles, par exemple, le contour complet du papier filtre est à peine visible.	3
Marque importante, tout en préservant la structure de la surface.	2
Marque importante, altérant la structure de la surface ou retirant le matériau de la surface en totalité ou en partie, ou le papier filtre adhérent à la surface.	1

Substance	3h	8h	8h
Eau	5	5	5
Eau de Javel	5	5	5
Soude 30%	5	5	3
Huile	5	5	4
Vinaigre	5	5	4
Acide chlorhydrique	3	3	2
Vin	5	4	4
Savon 10%	4	4	4
Savon 10% pendant 4 jours			4