

# KONSANTRE ASTAR

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un apprêt à base de résine copolymère acrylique, à base d'eau, très adhérent, dense et concentré, qui peut pénétrer dans la surface.

## DOMAINES D'UTILISATION

Anciennes surfaces peintes à l'eau. Il s'applique sur des surfaces comprenant du plâtre et des surfaces très absorbantes avec un anti-poussière.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** Avant l'application, les surfaces doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon humide ou d'un aspirateur après avoir été poncées pour éliminer la saleté, la poussière, les vieilles peintures, le plâtre et les particules libres. Les surfaces d'application doivent être sèches.

**Préparation et application du produit:** ISOWEIR APPRÊT CONCENTRÉ doit être dilué au ratio recommandé et appliqué sans peignage. Les applications de peinture doivent être effectuées 4 heures après l'application d'ISOWEIR APPRÊT CONCENTRÉ. Il ne peut être utilisé à des fins d'isolation ou comme primaire de conversion sur des peintures à base de solvants. L'éclaircissage doit être effectué avant l'application. Aucune revêtement vitreuse brillante ne doit se former lors de l'application. La formation d'une revêtement vitreuse doit être rendue mate par abrasion mécanique. Cela évitera à la peinture de cloquer, de se décolorer, de se couvrir et de présenter des différences de tonalité.





## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il crée un pont solide entre la peinture et la surface, assurant une meilleure adhérence de la peinture à la surface.
- ◆ Il réduit la capacité d'absorption en pénétrant dans la surface appliquée.
- ◆ Il empêche le séchage prématuré en réduisant l'absorption d'eau dans la peinture et facilite l'application.
- ◆ Il permet de réaliser des économies dans l'utilisation de la peinture.
- ◆ Il empêche les fluctuations de couleur de la peinture qui peuvent se produire sur des surfaces ayant une capacité d'absorption différente.

## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Transparent
Brillant	-
Apparence	Liquide visqueux
Densité (20 °C)	1,05 – 1,10 gr/cm <sup>3</sup> (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%26 – 28 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	7-9 (ASTM E 70)
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Rouleau, pinceau, machine à peindre sans air
Taux d'éclaircissement	7 litres d'eau pour 1 litre de produit
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,020 lt – 0,025 lt (après éclaircissement)
Temps de séchage (20 °C)	Séchage en surface 1 heure Application de la peinture : 4 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	15 lt – 2,5 lt Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001

