

Fiche Technique n°E28: ISOLANTE FISSATIVO IS 350

Isolateur acrylique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Utilisation Conseillée:** le produit est un fixateur pour intérieurs et extérieurs.
- **Emballage:** pots de 1 litre et de 5 litres.
- **Composition:** formulé avec des résines acryliques en phase aqueuse caractérisé par une haute adhésion et élasticité.
- **Application:** 1 couche
- **Rendement Théorique:** 50-70 m²/L (pour le produit pur appliqué avec une dilution 1 :10 – le rendement est différent en fonction du support et de son absorbement)
- **Dilution:** le produit doit être dilué de 1:9 et 1:12 environ avec de l'eau, en fonction de l'absorbement du support
- **Stockage:** à températures comprises entre +5°C et +35°C car le produit craint le gel.
- **Nettoyage des Outils:** à l'eau tiède immédiatement après l'utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

- **Préparation de la surface:** Le produit doit être appliqué sur une surface propre, saine, sans poussier, lisse et bien éclairé.
- **Conditions pour l'application:** La température ambiante doit être comprise entre +5°C et +35°C
- **Séchage:** Le séchage du produit est influencé par la température et par l'humidité de l'ambient ainsi que du support sur le quel on va opérer. Généralement à une température de 25°C il est possible d'appliquer une deuxième couche après 2 heures.

CYCLE D'APPLICATION



Le produit peut être appliqué au rouleau ou au pinceau. En fonction de la capacité d'absorbement du support, la dilution en eau change.

- **Supports très absorbants:** dilution de 1 litre en **IS350** avec 9 litres d'eau
- **Supports peu absorbants:** dilution de 1 litre en **IS350** avec 12 litres d'eau

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de la commune expérience dans le secteur sans garanties spécifiques implicites ou explicites. L'application et l'emploi de nos produits ont lieu au dehors de nos possibilités de contrôle et donc sont sur l'exclusive responsabilité de l'utilisateur.