



STASAL

FILM D'ETANCHEITE – FIXATEUR DE FONDS

Date d'actualisation : 17 mars 2010

Propriétés

STASAL est élaboré à partir d'une émulsion de résines acryliques dans l'eau. Sa grande fluidité lui permet de pénétrer superficiellement dans les supports et de leur apporter les avantages suivants :

- Etanchéité contre les agressions environnementales,
- Hydrofugation, anti-salissant,
- Maintien des échanges gazeux,
- Protection contre le développement de micro-organismes,
- Amélioration de l'adhérence des revêtements.

Le film formé résiste à l'eau et aux U.V.

Domaines d'application

- Fixateur de fond,
- Durcissement et assainissement des fonds friables,
- Hydrofugation,
- Etanchéité sous carrelage,
- Primaire d'adhérence,
- Bouche pores.

Caractéristiques

Aspect : liquide
Couleur : blanc
Densité : 1,03
pH : 9 à 10,5.
Craint le gel

Mise en œuvre

Nature des supports : bétons, mortiers, enduits, plâtres, briques.

Etat des supports : Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés, non gras et débarrassés de toutes parties friables.

STASAL peut s'appliquer sur supports secs ou légèrement humides. Ne pas appliquer sur supports gelés ou par une température < à 5°C.

STASAL s'applique au rouleau, au pulvérisateur en 2 couches croisées. Attendre le séchage de la première couche. En primaire d'adhérence, appliquer une seule couche.

Dosage

Suivant le support 0,1 à 0,25 L par m² et par couche.

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

1 an en emballage fermé à l'abri des fortes chaleurs et du gel.

Conditionnement

Fût de 215 litres.
Jerrycan de 5 et 30 litres.