



STASAL



FILM D'ÉTANCHEITE – FIXATEUR DE FONDS - PRIMAIRE

Date d'actualisation : 18 septembre 2013

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,

Grâce à son haut pouvoir adhérent, il permet d'assurer la jonction de béton lors des reprises de bétonnage ou comme primaire d'accrochage dans le cas de reprise au mortier sur des surfaces lisses.

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,
- Reprise de bétonnage,
- 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.

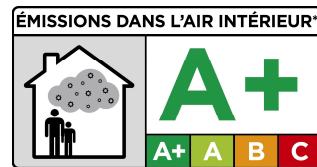
STASAL s'applique au rouleau, au pulvérisateur en 2 couches croisées. Attendre le séchage de la première couche. En primaire d'adhérence ou en reprises de bétonnage, appliquer une seule couche.

Dosage

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

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



**Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*

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.