



FICHE TECHNIQUE

ETANCHE ESF

**SATURATEUR DE FONDS ET D'ETANCHEITE
AVANT POSE DE REVETEMENTS, CARRELAGES**

ETANCHE ESF est une préparation en phase aqueuse à base de dispersion de résine et de silices à fort pouvoir saturant de fonds et constituant un support d'accrochage renforçant l'adhésion des carrelages sur des sols.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: MONOCOMPOSANT EPAIS
Masse volumique à 20°C	: 1380 G/L ± 20 G/L
Viscosité brookfield	: 19000 CPS – MOBILE 7 – VITESSE 100 TR/MN
Extrait sec en poids	: 54 %
Pouvoir couvrant	: 1 KG POUR 2 A 5 M²/COUCHE SELON NATURE ET POROSITE
Diluant et nettoyage matériel	: EAU
T° d'application	: DE 5°C A 30°C
Conditions climatiques	: EVITER TOUS SUPPORTS GELES OU TROP CHAUDS (+30°C) NE PAS APPLIQUER PAR TEMPS DE PLUIE OU LORSQUE L'EAU RUISSELLE AU TRAVERS DES MURS, EN PLEIN SOLEIL OU PAR UNE TEMPERATURE INFERIEURE A 5°C
Aspect du film	: SATINE BLEUTE
Durée de conservation	: 1 AN EN EMBALLAGE FERME ET D'ORIGINE
Matériels d'application	: ROULEAU, BROSSE CARREE
Temps de séchage	: 20 A 30 MN ENTRE LES DEUX COUCHES PUIS 30 MN AVANT DE CARRELER



PROPRIETES PRINCIPALES

ETANCHE ESF améliore l'étanchéité de surfaces ou de supports poreux avant la pose d'un revêtement de sol, carrelage ou dallage.

ETANCHE ESF favorise l'adhérence des colles. Apporte une solution aux ouvrages situés à l'extérieur tels que les balcons, les terrasses, les jardinières ou à l'intérieur des salles d'eaux, douches et autres pièces humides telles que stades, piscines, hôtels, etc....

ETANCHE ESF apporte une solution pour la remise en place de carrelages qui se décollent.

ETANCHE ESF permet de réaliser en 2 passes la couche d'impression tel un primaire et la couche de finition. Forme un film souple après séchage, de couleur bleu pastel ; permet ainsi de bien visualiser l'uniformité de la couche de saturation ; **assure la pose des revêtements dans un temps très court** après application.

ETANCHE ESF dispense de l'emploi de bandes dans les angles ; **séchage rapide.**

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- **Préparation du support**
 - Enlever les parties non adhérentes, brosser, dépoussiérer les supports, dégraisser la surface si nécessaire et rincer complètement.
 - Dépoussiérer soigneusement les bandes de jointoiement et leur périphérie.
- **Application**
 - Selon les supports et leur porosité, humidifier avant application.
 - Appliquer en 2 fines couches croisées en prenant soin de bien garnir le produit dans les angles afin d'avoir un film d'étanchéité uniforme de l'ordre de 4 dixièmes de millimètre.
 - **Attendre 30 mn entre les 2 couches puis 30 mn avant de procéder à la pose des faïences, carrelages ou autres revêtements**
 - L'application en trop forte épaisseur présente le risque de sécher lentement et risque par conséquent de provoquer l'apparition de fissures, faïençage ou effritement
- **Nettoyage du matériel** : Immédiatement après application avec de l'eau

***NB** : en cas d'application sur une surface murale suintante d'humidité, appliquer la peinture à l'aide d'une brosse en faisant des mouvements circulaires afin de mélanger la peinture à l'humidité et faire pénétrer celle-ci dans les porosités des supports.*

RECOMMANDATIONS

Craint le gel.

Ne pas appliquer sur support gelé ou en période de risque de gel dans les 24 heures.

Eviter les applications en plein soleil, par forte chaleur ou par vent desséchant.

Ne convient pas pour l'étanchéité de cuves ou de bassins de piscines.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.