



SUPRAÉTANCHE®

PRÉSENTATION

- ◆ Revêtement monocouche d'étanchéité pour terrasses et murs extérieurs
- ◆ Rapport d'essai du laboratoire central Barcelone N° 95007171
- ◆ Rapport d'essai du laboratoire Ores Bruxelles.
- ◆ Avis technique Veritas en cours / Avis Technique du Centre d'Essais et des Techniques de la Construction de Tunis.



DONNÉES TECHNIQUES

Nature du produit	Dispersion acrylique sans solvant
Couleur	Blanc
Densité à 20°C	1,135 - 1,400 (g/cm ³)
Viscosité BROOKFIELD RVT (6-20) à 20°C	12000 - 35000
Viscosité BROOKFIELD RVT (6-50) à 20°C	6000 - 15000
Extrait sec en poids	62% - 70%
Température d'utilisation	+5°C minimum
Temps de séchage	Hors poussière : 40mn à 25°C. Sec : 4 heures à 25°C.

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- ◆ Après un temps de séchage de 1 à 4 heures selon température et humidité, SUPRAÉTANCHE forme un film, microporeux et élastique résistant à la fissuration et au faïencage;
- ◆ Imperméable à l'eau tout en laissant respirer le support;
- ◆ Excellente résistance au vieillissement et aux U. V.;
- ◆ Contient un fongicide qui évite le développement des moisissures superficielles;
- ◆ Permet un aspect de finition satiné, granité ou moucheté.

DOMAINES D'APPLICATION

- ◆ Imperméabilisation de tous supports : béton, enduit de mortier, de ciment, briques;
- ◆ Finition de travaux neufs;
- ◆ Ravalements.

MODE D'EMPLOI

1. Préparation du support :

- ◆ Le support devra être exempt de : graisse, huile de décoffrage, poussière, laitance.
- ◆ Traiter les fissures éventuelles avant application du SUPRAÉTANCHE.
- ◆ Deux heures après environ, appliquer le SUPRAÉTANCHE
- ◆ Ne pas appliquer sur support traité au silicone depuis moins de cinq ans.

2. Application du produit :

- ◆ La mise en œuvre du produit se fait à la brosse ou au rouleau.
- ◆ La finition désirée (mouchetée, légèrement crépie) peut être obtenue à l'aide d'un rouleau approprié.
- ◆ Nombre de couche à appliquer : au minimum 2 couches croisées dosées comme suit :

- ✓ la première légèrement diluée afin de compenser l'absorption du support,
- ✓ la seconde pure et non diluée.
- ◆ Les deux couches doivent être exécutées à 6 heures d'intervalle selon température
- ◆ Pour renforcer les caractéristiques mécaniques du revêtement, il est possible d'interposer un non tissé léger, d'environ 80g/m² ou un tissu de verre, entre les deux couches du SUPRAÉTANCHE.

PRÉCAUTIONS

- ◆ Nettoyage des outils à l'eau avant séchage, au solvant type white spirit après séchage.
- ◆ Manipulation non dangereuse.
- ◆ En cas de contact avec la peau, un simple lavage suffit.

PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

CONDITIONNEMENT

- ◆ Le SUPRAÉTANCHE est livré dans des seaux plastiques de 10 & 20 kg

STOCKAGE

- ◆ Le SUPRAÉTANCHE doit être stocké à l'abri du gel et de l'humidité.

CONSERVATION

- ◆ Le SUPRAÉTANCHE se conserve dans son emballage d'origine pendant un an.

DOSAGE

- ◆ 0,5 à 1,5 kg / m² environ selon nature du support et l'aspect de surface désirée.