



## ACRYL-BETON

Fiche N°J550

### Définition

Revêtement acrylique en phase aqueuse, souple, résistant, poreux pour appuis de fenêtre.

### Destination

ACRYL-BETON s'utilise à l'intérieur ou à l'extérieur, sur support béton lisse.

### Qualités

Longévité du revêtement ; excellente résistance à l'abrasion ; protection totale des surfaces traitées contre les dégradations du temps (gel, fortes chaleurs...) ; harmonie et tenue des teintes grâce à un traitement anti-U.V. ; facilité de mise en œuvre ; parfaite adhérence sur tous les supports conventionnels.

### Application

Brosse, rouleau, projection (pistolet « AIRLESS »).

### Mise à la teinte

Avec des colorants concentrés universels, pour les tons pastels ou par système TECHNOCOLOR 1000 teintes.

### Recommandations :

ACRYL-BETON s'applique sur des surfaces sèches, saines, dépoussiérées et dégraissées.

Préparation des fonds dans le respect des règles du DTU 59.1.

Eviter d'appliquer par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à +35°C, également lorsqu'il y a risque de pluie avant séchage du film.

COMPOSITION	Liant principal : dispersion aqueuse d'un copolymère acrylique. Pigment : oxyde de titane ; oxydes de fer. Charges : silices, carbonates de calcium. Adjuvants, eau, solvant de coalescence.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : Famille I, classe 7b <sub>2</sub> . pH : 9 ± 1. Densité à 20°C : 1,5 ± 0,1. Extrait sec : 66% ± 2%. Viscosité à 20°C : 180 poises.
CARACTERISTIQUES	Rendement : 7 à 8 m <sup>2</sup> / litre et par couche. Séchage : hors poussière : 30 minutes – sec : 5 heures – recouvrable : 12 heures minimum afin d'éviter tout phénomène de détrempe de la 1ere couche. (Valeurs données à titre indicatif dans les conditions suivantes : température 20°C, H.R.75%).
DILUTION	1 ere couche : diluer avec 5 à 10% d'eau. 2eme couche à appliquer non diluée.
NETTOYAGE DU MATERIEL	A l'eau claire, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Seaux de 3 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/i) : 140 g/L (2010). Ce produit contient maximum 92 g/l COV.