



TECHNODECOR

FICHE N° G 09

Définition

Revêtement Plastique Epais extérieur et intérieur, prêt à l'emploi, imperméable, en phase aqueuse, disponible en trois versions : TECHNODECOR Taloché, TECHNODECOR Grésé, TECHNODECOR Roulé.

Destination

A l'extérieur, TECHNODECOR assure la protection et la décoration d'un ouvrage de maçonnerie.

A l'intérieur, TECHNODECOR peut être utilisé pour la décoration de couloirs, cheminées, salles de jeux, séjours, halls d'entrée, etc. TECHNODECOR est également le RPE de finition des procédés CHABISO.

Qualités

TECHNODECOR permet, en une seule opération, l'application d'un film épais très résistant aux intempéries. Il bénéficie également des qualités suivantes :

- imperméabilité aux eaux de ruissellement,
- parfaite adhérence sur tous supports traditionnels,
- porosité à la vapeur d'eau,
- classement au feu : M1.

Préparation des supports

Les fonds doivent être propres, secs, sains et parfaitement adhérents.

Supports neufs : application d'une couche de CHABOFIX ou MATOVINYL S.C. après brossage et dégraissage.

Supports anciens non peints : sondage et reprise éventuelle de la maçonnerie ; brossage ou lavage puis application d'une couche de CHABOFIX ou MATOVINYL S.C.

Supports anciens déjà peints : sondage, lavage haute pression et décapage des peintures peu ou non adhérentes ; application d'une couche de fixateur de fond TECHNODIFIX. Les façades recouvertes de plusieurs couches de peinture successives doivent être décapées.

En cas de contamination par des mousses ou des champignons, procéder à un traitement adapté.

Application

A la taloche plastique ou inox. L'aspect de finition est obtenu à l'aide de la taloche pour le Taloché ou le Grésé, au rouleau mousse alvéolé ou caoutchouc pour le Roulé.

Mise à la teinte

TECHNODECOR existe en 40 teintes de base. Tout coloris spécial peut être réalisé à la demande (minimum 300 kg).

Recommandations

TECHNODECOR craint le gel. Ne pas stocker ou appliquer par une température $< \text{à } +5^{\circ}\text{C}$ ou $> \text{à } +35^{\circ}\text{C}$. Ne pas appliquer par temps de pluie ou menaçant. Les teintes d'un coefficient d'absorption $> 0,7$ sont déconseillées en façades exposées.

COMPOSITION	Liant principal : dispersion aqueuse de copolymères vinyliques. Pigment : oxyde de titane rutile. Charges : silices, carbonates de calcium. Adjuvants divers. Agents fongicides et bactéricides.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille II, classe 1b. pH : 9 ± 1 . Densité à 20°C : $1,8 \pm 0,1$. Extrait sec : $84\% \pm 2\%$. Viscosité à 20°C : 690 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Consommation: Taloché : $2,2 \text{ à } 2,4 \text{ kg/m}^2$; Grésé : $2,3 \text{ à } 2,5 \text{ kg/m}^2$; Grésé gros : $2,8 \text{ à } 3 \text{ kg/m}^2$; Roulé : $2,5 \text{ à } 2,8 \text{ kg/m}^2$; Projeté : $3,2 \text{ à } 3,5 \text{ kg/m}^2$;
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	5 kg et 25 kg net.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient maximum 21 g/l COV.