



TECHNODECOR Grésé

FICHE N° G 20/05-II

Définition

Revêtement Plastique Epais extérieur et intérieur, prêt à l'emploi, imperméable, en phase aqueuse, aspect de finition grésé ou ribbé.

Destination

A l'extérieur, TECHNODECOR Grésé assure la protection et la décoration des ouvrages de maçonnerie.

A l'intérieur, pour la décoration de couloirs, cheminées, séjours, salle de jeux, halls etc...

TECHNODECOR Grésé est également une des finitions des procédés d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO.

Qualités

TECHNODECOR Grésé 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,
- porosité à la vapeur d'eau,
- parfaite adhérence sur tout support traditionnel,
- classement au feu : M1.

Préparation des supports

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

Supports neufs : application du régulateur de fond CHABOFIX 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.

Supports anciens déjà peints : Décapage de l'ancien revêtement. Application d'une couche de fixateur TECHNIFOND ou TECHNIFIX 2000.

En cas de contamination par des mousses ou des champignons, traiter avec la solution MAC CIDE.

Application

A la taloche plastique ou inox. L'aspect de finition est obtenu par un mouvement vertical ou circulaire d'une taloche plastique propre et légèrement humide.

Finition TERRAZZO : application d'une couche grasse de TECHNODECOR Grésé (4 à 4,5 kg/m²) ; projection au sablon, dans la couche fraîche, de silices de marbre calibrés TZO (0,3 à 0,5 kg/m²). Lisser au rouleau caoutchouc, bien sec.

Mise à la teinte

TECHNODECOR Grésé existe en 40 teintes de base. Tout coloris spécial peut être réalisé à la demande à partir de 300 kg.

Recommandations

TECHNODECOR Grésé ne doit pas être stocké ou appliqué par une température inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. Les teintes d'un coefficient d'absorption > 0,7 sont déconseillées en façades exposées.

COMPOSITION	Liant principal : copolymères vinyl-acryliques. Pigment : oxyde de titane. Charges : silices, carbonates de calcium. Agents de conservation, épaississants, fongicides .
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille II, classe 2b. Ph : 9 ± 1. Densité à 20°C : 1,9 ± 0,1. Extrait sec : 84% ± 2%. Viscosité à 20°C : 700 ± 30 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement: Grésé: 2,3 à 2,5 kg/m ² , Grésé Gros: 2,8 à 3,0 kg/m ² , Grésé finition Terrazzo: 4,0 à 4,5 kg/m ² . Séchage en surface après 4 à 5 heures, séchage à coeur en 3 à 4 jours (T=20°C et HR=70%).
NETTOYAGE DU MATERIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	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.

CHABAUD SAS

380 Rue Terre de Roy - ZI - 34748 VENDARGUES Cedex (FRANCE) - Tél. (33) 04 67 87 20 20 - Fax (33) 04 67 87 19 93
internet : chabaud.com / e-mail : chabaud@chabaud.com