



# TRADICO

FICHE N° G 60

### Définition

Enduit contenant de la chaux, pour utilisation extérieure et intérieure, prêt à l'emploi, en phase aqueuse, aspect frotté traditionnel fin.

### Destination

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

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

TRADICO est également applicable comme enduit de finition des procédés d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO.

### Qualités

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

- forte porosité à la vapeur d'eau,
- parfaite adhérence sur tout support traditionnel,
- imperméabilité aux eaux de ruissellement,
- 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** : sondage, lavage haute pression et décapage des peintures peu ou non adhérentes ; application d'une couche de fixateur TECHNOFOND ou TECHNOFIX 2000. Les façades revêtues de plusieurs couches de peinture doivent être décapées.

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

**Finition des procédés CHABISO** : application directe d'une couche de TRADICO.

### Application

A la taloche plastique ou inox. L'aspect de finition est obtenu à l'aide de d'une lisseuse inox légèrement humide ou à l'éponge.

### Mise à la teinte

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

### Recommandations

Ne pas stocker ou appliquer par une température inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. Ne pas utiliser par temps de pluie ou menaçant, ou sur supports humides ou gelés.

COMPOSITION	Liant principal : résines organiques et chaux. Charges minérales : silices, carbonates de calcium. Pigment naturel. Agents de conservation, épaississants, fongicides.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille II, classe 2b. pH : $12 \pm 1$ . Densité à 20°C : $1,75 \pm 0,1$ . Extrait sec : 84% $\pm 2\%$ . Viscosité à 20°C : 450 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Consommation : 1,8 à 2 kg/m <sup>2</sup> ; Séchage en surface après 4 à 5 heures, séchages à coeur en 3 à 4 jours (T=20°C et HR=70%).
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	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 28 g/l COV.