



# PEINTURE SPECIAL FAÇADES EXPOSÉES AU CLIMAT MARIN

## SOLVA CCF

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 8a.

### NOTICE D'UTILISATION

#### ■ PRÉPARATION DES SURFACES:

Béton frais (plus de 28 jours) ou ancien:

- Eliminer toutes trace de laitance par traitement mécanique (ponçage , sablage) ou traitement chimique par attaque acide.
- Ponçage, sablage ou grenailage, dépoussiérage.
- Ensuite imprimer avec SOLVA CCF diluer à 20%.

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT MONOCOMPOSANT :

- Bien mélanger le produit avant application avec un ustensile propre, approprié au volume.
- Bidon de 20 kg : conseillé un agitateur électrique (perceuse) muni d'une turbine de 10 à 15 cm de Ø à vitesse lente afin d'obtenir un mélange homogène, tamiser en fin d'opération.
- Peut être teinté avec des colorants universels.

#### ■ Dilution : Diluant chlorosolv

Impression	1ère couche	2ème couche
20 %	10 %	5 %

#### ■ Matériels d'application:

Rouleau spécial solvant pour ravalement de façades.

#### ■ SECHAGE :

Air : 20 °C - Humidité relative : 65%.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable	Dur
5 min.	10 min	1 heure	12 heures.