



PRIMAIRE ANTI ROUILLE SOLVA CC ANTICO

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 8a

NOTICE D'UTILISATION

■ PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

- Pour acier ordinaire : Sablage ou grenailage, à défaut ponçage poussé à la ponceuse électrique ou manuelle avec l'abrasif (toile émeri n°60 à 120) puis dégraissage avec un solvant de nettoyage.
- Pour acier galvanisé : Ponçage léger avec l'abrasif, lavage avec une solution alcaline, dégraissage et application d'un promoteur d'adhérence (notre SOLVA WASH PRIMER VINYLIQUE).
- sur aciers préalablement peints : primaire epoxy, primaire alkyde ou primaire acrylique dépeussièrement, puis application de notre SOLVA CC ANTICO comme deuxième couche ; anti rouille et intermédiaire pour la finition.
- sur aciers préalablement peints : primaire polyuréthane, ponçage avant application notre SOLVA CC ANTICO.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT : Mono composant.

- 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.

■ EMPLOI et DILUTION : DILUANT AU CHLOROSOLV

PROCEDES	POSSIBILITE	DILUTION*	DIAM.BUSES	PRESSION
Brosse	oui	0/5 %		
Rouleau	oui	0/10 %		
Pistolet pneumatique	oui	5/15 %	12 à 16/10e	3-4 bars
Pistolet sans air	oui	5/10 %	17 à 19/1000e"	150 à 200 bars

* les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques ainsi qu'aux conditions particulières du chantier.

■ CONDITIONS D'APPLICATION :

Température ambiante : +5°C à 35°C

Température du substrat : supérieure de 3°C minimum au point de rosée.

■ SECHAGE :

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

hors poussière	sec au toucher	Recouvrable	Dur
5 min.	15 min.	6 heures.	12 heures.

■ HYGIENE ET SECURITE :

Point éclair du produit : 21°C < PE < 55°C

COV : 492 g/l.

Travailler dans un endroit bien aéré, le port des lunettes et des gants est obligatoire, ainsi que le masque à double filtre spécial solvant.