



# CHABOPRIMER

FICHE N° D 15

## Définition

Primaire d'accrochage performant, opacifiant, prêt à l'emploi, en phase aqueuse. Recouvrable par toutes les peintures de finition.

## Destination

Tous les supports conventionnels intérieurs ou extérieurs. CHABOPRIMER est particulièrement efficace sur les supports délicats tels que PVC, galvanisé, zinc, aluminium, verre, peintures laquées ou vernis.

## Qualités

- Très bonne adhérence sur supports sains, convenablement préparés
- Séchage rapide (30 minutes par temps sec)
- Ponçable 2 heures après l'application
- Bonne opacité
- Pas d'odeur
- Grande facilité d'utilisation
- Produit en phase aqueuse
- Contient un agent antirouille

## Préparation des supports

Les fonds doivent être propres, secs, sains, parfaitement adhérents et dégraissés. Eliminer les pulvérulences, si nécessaire, par un lessivage ou un décapage.

## Application

Au rouleau, à la brosse ou au pistolet, par des températures comprises entre +5°C et +35°C.

## Recommandations

Ne pas appliquer sur des supports humides, gelés ou oxydés.  
En cas de problème particulier, consulter nos services techniques.

COMPOSITION	Liant principal : copolymères acryliques. Pigment : oxyde de titane traité. Charges : carbonates de calcium. Adjuvants : épaississants, dispersants, agents de conservation.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité à 20°C : 1,25 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 53% ± 2%. Cendres à 450°C : 26% ± 2%. Viscosité à 20°C : 106 poises. pH : 9 ± 1.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 8 à 12 m <sup>2</sup> /l, selon absorption du fond. Séchage : 30 minutes ; recouvrable après 3 heures minimum par une peinture en phase aqueuse ; attendre 6 à 8 heures avant de recouvrir avec une peinture en milieu solvant (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
DILUTION	CHABOPRIMER est prêt à l'emploi sur fond non poreux. Sur fond poreux, ajouter 5 à 10% d'eau. Application au pistolet : environ 10% d'eau.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Emballages de 3 à 15 litres.
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/h) : 30 g/l (2010) Ce produit contient maximum 25 g/l COV.