

Réf interne	Conditionnement	PAE ou concentré	Consommation
CREOPRIMER	15 L	PAE (prêt à l'emploi)	1 L pour 8 à 12 m ²
			1 bidon pour 150 m ²
Peut s'appliquer sur			
toit / mur / sol			

Description

CREOPRIMER est un 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. CREOPRIMER 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

Application

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.

Composition et conditionnement

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.

CARACTERISTIQUES : Rendement : 8 à 12 m²/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 : CREOPRIMER 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 MATERIEL : 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 de 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.