



**DESIGNATION :** Peinture à base d'algues de finition décorative mate à base de copolymères acryliques en dispersion dans l'eau et de caséine.  
**DTU DE REFERENCE :** Se conformer au DTU 59.1

## DESTINATION DU PRODUIT

**LOCALISATION :** Intérieur (pièces sèches)  
**FONCTIONS :** Peinture de finition mate de qualité soignée selon DTU 59.1  
Elle présente les caractéristiques suivantes :  
- Crème de peinture - Texturant naturel  
- Très haut pouvoir couvrant - Excellente brossabilité  
- Microporeuse - Haut rendement  
- Monocouche - Respect de l'environnement  
**SUPPORTS :** Murs et plafonds en pièces sèches  
Plâtre, ciment, bois et dérivés.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

**PRESENTATION :** Produit prêt à l'emploi  
**ASPECT DU FILM SEC :** Mat garnissant – Brillance sous 60° : 1 % (suivant NF T 30064)  
**DENSITE (NF T 30020):** 1.75 ± 0,05  
**CONSISTANCE DE LIVRAISON :** 25 Pa. s (Brookfield rotor 6 – 10 Tr /min)  
**EXTRAIT SEC (NF T 30060) :** En poids : 72 % ± 2 % En volume : 50 % ± 2 % (pour le blanc)  
**TENUE AU FEU :** M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)  
**TENEUR EN COV :** 25 g/L

## CONDITIONS D'APPLICATION

**TEMPERATURE EXTERIEURE :** Entre 5° et 35°C  
**HUMIDITE RELATIVE :** Inférieur à 60 %  
**ETAT DU SUPPORT :** Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure- Ph < 12  
Température entre 5° et 35°  
**PREPARATION DE SURFACE :** **L'état des surfaces doit être conforme aux prescriptions du DTU 59.1 chapitre 3**  
La peinture s'applique directement après les travaux de brossage, dépeussierage et rebouchage.  
**Sur les fonds de plâtre, ciment et dérivés** très absorbants ou pulvérulents, appliquer au préalable une première couche d'ALGO PRIM diluée entre 10 et 15 %.  
**Les parties métalliques** seront recouvertes d'un primaire antirouille (AQUAPRIM)  
**Sur les fonds déjà peints, en bon état :** éliminer les parties non adhérentes, lessiver et rincer soigneusement. Dépoussiérer les anciennes peintures laquées.  
**Les fonds déjà peints en mauvais état** (décollement important, craquellements...) doivent être décapés.

## CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse/Rouleau	Pistolet
DILUANT	Eau	Eau
DILUTION	0 – 5 %	15 à 20 %

**RENDEMENT THEORIQUE :** 12m<sup>2</sup> /L par couche (pour un film humide de 100 µ soit 50 µ sec)  
Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'application.  
**TEMPS DE SECHAGE :** Au toucher : 1 heure  
**TEMPS DE RECOUVREMENT :** Minimum 6 heures

## HYGIENE ET SECURITE Consulter impérativement la fiche de données de sécurité

**POINT ECLAIR :** Sans  
**RISQUES SPECIFIQUES :** Produits non dangereux au sens de la législation – Sans odeur  
**STOCKAGE :** 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.