

**DESIGNATION :** Peinture d'impression mate à base d'algues, de résines acryliques et de caséine ;  
**DTU DE REFERENCE :** Se conformer au DTU 59.1

## DESTINATION DU PRODUIT

**LOCALISATION :** Intérieur (pièces sèches)  
**FONCTIONS :** **Impression** mate pour travaux soignés selon DTU 59.1  
Elle présente les caractéristiques suivantes :  
- Haut pouvoir couvrant  
- Excellente adhérence et favorise la tension de la couche de finition  
- Sans reprise  
- Microporeuse  
**SUPPORTS :** Enduits de plâtre et dérivés – Enduits de ciment, béton et dérivés – bois et dérivés

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

**PRESENTATION :** Produit prêt à l'emploi  
**ASPECT DU FILM SEC :** Mat garnissant – Brillance sous 60° : 2 % (suivant NF T 30064)  
**DENSITE (NF T 30020):** 1.79 ± 0,05  
**CONSISTANCE DE LIVRAISON :** 25 à 30 Pa. s (Brookfield rotor 6 – 10 Tr /min)  
**EXTRAIT SEC (NF T 30060) :** En poids : 74 % ± 2 %      En volume : 55 % ± 2 % (pour le blanc)  
**TENUE AU FEU :** M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)  
**TEINTES :** Blanc  
**TENEUR EN COV :** 12 g / litre

## 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, dépolissage et rebouchage.  
**Sur les fonds de plâtre** très absorbants ou pulvérulents, appliquer au préalable une première couche diluée entre 10 et 15 %.  
**Les parties métalliques** seront recouvertes d'un primaire antirouille.  
**Sur les fonds déjà peints, en bon état :** éliminer les parties non adhérentes, lessiver et rincer soigneusement. Dépolir les anciennes peintures laquées.  
**Les fonds déjà peints en mauvais état** (décollements importants, craquellements...) doivent être décapés.

## CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse/Rouleau	Pistolet
<b>DILUANT</b>	Eau	Eau
<b>DILUTION</b>	0 – 5 %	Sans

**RENDEMENT THEORIQUE :** 150 gr/m<sup>2</sup> par couche (pour un film humide de 75 µ soit 40 µ secs)  
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*