



FAIBLE EMISSIONS CO2 : 0.29 kg

BON POUVOIR COUVRANT

FAIBLE EMISSIONS DANS L'AIR : A +

MATIERES RENOUVELABLES : 63%

## PEINTURE AQUEUSE MATE



### DESCRIPTION

Peinture décorative mate à base de copolymères en dispersion aqueuse.

Convient pour travaux d'intérieurs et extérieurs des murs ; convient sur toile de verre.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Aspect du film

Mat- velouté selon NF DTU 59.1  
Brillant spéculaire : 3 - 5 ub à 85°

#### Conditionnement

0.75L 2.5L 5L 10L

#### Rendement

8 à 10 m<sup>2</sup>/L selon le support et  
l'application

#### COV

Valeur limite UE pour ce produit  
(cat. A/a) : 30 g/L  
Contient au maximum 5 g/L

#### Norme

AFNOR NF T 36-005 :  
Famille 1 Classe 7b2

#### Abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1  
(perte d'épaisseur < 5µm après  
200 cycles)

#### Temps de séchage

Sec au toucher : 2h  
Recouvrable : 6h

#### Extrait sec

En poids : 62%  
En volume : 39%

#### Densité

à 20°C : 1.57

#### Hygiène et sécurité

Produit non toxique  
Voir Fiche de Sécurité  
Concept Haute Qualité  
Environnementale

#### Données environnementales

LCA : voir FDES (FR-INIES) & EDP  
(BE-SPF)  
Ce produit contient 63% de  
matières renouvelables dont 39%  
de biosourcé

#### Conservation

6 mois dans son emballage  
d'origine fermé, à l'abri du gel et  
des fortes chaleurs

### MISE EN ŒUVRE

Application à la brosse ou au rouleau, de préférence sans dilution. Pour une belle finition, deux couches sont conseillées.

Le support doit être sec et exempt de graisse, préparé selon NF DTU 59.1. Veillez à éliminer les anciennes couches non adhérentes et à dépoussiérer. Il est recommandé de fixer les fonds poreux et pulvérulents avec le fixateur à l'eau DRAGOPAINT.

L'humidité du support ne doit pas dépasser les 5% ; La température du local doit être de minimum 5°C; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%.