

FAIBLE EMISSIONS CO2 : 0.20 kg

FAIBLE EMISSIONS COV < 1 g/L

FAIBLE EMISSIONS DANS L'AIR : A +

MATIERES RENOUVELABLES : 69%

### PEINTURE AQUEUSE SOYEUSE APPLICATION MECANIQUE



## DESCRIPTION

Peinture mat-veloutée à base de copolymères en dispersion aqueuse.  
Convient pour travaux d'intérieurs des murs et plafonds, adaptée à une mise en œuvre mécanisée.  
Préconisée comme finition luxueuse, après une couche de type DRAGOCRYL MAT AIRLESS.  
Insensible aux fonds alcalins (ciment, béton...)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aspect du film

Mat- velouté selon NF DTU 59.1  
Brillant spéculaire : 1 - 2 ub à 85°

### Conditionnement

15L

### Rendement

6 à 8 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 1 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 : 60%  
En volume : 40%

### Densité

à 20°C : 1.49

### 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 69% 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 au pistolet Airless : gicleur 0,015 à 0,021 pouces ; pression 120 à 150 atm avec une dilution maximale de 5% d'eau. Convient pour une buse à angle large (idem satinés).  
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%.