

FAIBLE EMISSIONS CO2 : 0.222 kg

FAIBLE EMISSIONS COV < 1 g/L

FAIBLE EMISSIONS DANS L'AIR : A +

MATIERES RENOUVELABLES : 65%

PEINTURE AQUEUSE VELOUTEE
SUPERIEURE
APPLICATION MECANIQUE



DESCRIPTION

Peinture veloutée supérieure 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 contre les embus, après une couche de type DRAGOCRYL MAT AIRLESS. Peut être employée comme impression et finition.
Insensible aux fonds alcalins (ciment, béton...)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film

Mat- velouté selon NF DTU 59.1
Brillant spéculaire : 6 - 7 ub à 85°

Conditionnement

15L

Rendement

7 à 9 m²/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 : 41%

Densité

à 20°C : 1.459

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 65% de matières renouvelables dont 38% 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%.