

FAIBLE EMISSIONS CO2

FAIBLE EMISSIONS COV < 0.05 g/L

FAIBLE EMISSIONS DANS L'AIR : A +

SANS SOLVANT

PEINTURE AQUEUSE MATE
APPLICATION MECANIQUE



DESCRIPTION

Peinture mat 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 sous-couche, avant finition mate, veloutée ou satinée. Mais aussi utilisé comme finition mate.

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 m²/L selon le support et l'application

COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L
Contient au maximum 0.05 g/L

Norme

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

Abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 3
(perte d'épaisseur : >20 et <70µm après 200 cycles)

Temps de séchage

Sec au toucher : 2h
Recouvrable : 6h

Extrait sec

En poids : 57%
En volume : 34.5%

Densité

à 20°C : 1.535

Hygiène et sécurité

Produit non toxique
Voir Fiche de Sécurité
Concept Haute Qualité
Environnementale

Données environnementales

LCA : voir FDES (FR-INIES) & EDP
(BE-SPF)

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%.