



MAT O'XANE EVO



M

INT

EAU

TEINTABLE

Eu Ecolabel
DE/044/035

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

COV
<1g/L0%
FORMALDÉHYDE

PRODUIT PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTE HUMAINE TOUT EN GARANTISSANT UN BON NIVEAU DE PERFORMANCE

DEFINITION / DESTINATION

Peinture d'intérieur haut de gamme en dispersion aqueuse, enrichie en siloxane, pour la décoration des murs et plafonds.

Finition très soignée, lisse et uniforme, mat profond, idéale pour les surfaces soumises à l'exposition directe de la lumière rasante.

Convient à toutes les surfaces intérieures : enduits des groupes de mortier P II et P III, enduits de gypse du groupe de mortier P IV, panneaux de béton / fibrociment, plaques de plâtre à épiderme cartonné, tissus de verre, papiers ingrains ainsi que les papiers peints en vinyle structuré ou en papier et pour peindre d'anciennes peintures intactes à base de dispersion.

PROPRIETES

- Mat profond.
- Microporeux.
- Grande blancheur.
- Très grande opacité.
- Application optimale, sans reprise.
- Long temps d'ouverture.
- Insensible à la lumière rasante.
- Masque les imperfections du support.
- Application monocouche possible (*)
- Sans silicone, sans solvants, émissions COV minimisées
- Faible odeur.

(*) sur fonds sains sans grand contraste de couleur

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) Valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 1 g/L COV (teinte : blanc)

FAMILLE	AFNOR NFT 36-005, famille I, classe 7a2
COMPOSANTS LIANT	Dispersion de polyvinylacétate
DENSITE à 20°C	≈1,46 g/cm ³
VISCOSITE à 20°C	Aspect liquide : RC1 47 – 50
EXTRAIT SEC EN POIDS	57,62% (± 2)
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	nc
DILUTION	1 ^{ère} couche diluée à 5 % à 10% d'eau max. 2 ^{ème} couche non diluée <i>Dans la plupart des cas, une seule couche de peinture non diluée suffit (*).</i> <i>(*) sur fonds sains sans grand contraste de couleur</i>
SECHAGE (à 20°C et HR 65%)	Sec en surface : ± 2 h Recouvrable : 4h Séchage complet après 4 jours
ASPECT / FINITION	Mat profond – Brillant spéculaire (Bs) < 2 (85°)
RENDEMENT MOYEN	Monocouche : 8 à 10 m ² /L sur supports lisses, légèrement absorbants. Bicouche : 12 à 13 m ² /L par couche Consommation plus élevée sur supports rugueux.
CONTRASTE /OPACITE (DIN 53778)	Classe 1 pour 8 m ² /L
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (DIN EN 13300)	Classe 2 (perte d'épaisseur ≥ 5 µm et < 20 µm à 200 frottements.)
COULEUR	Blanc (teintable PASTEL)
CONDITIONNEMENT	10 L – 2,5 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Elle devra être conforme au DTU 59.1 en vigueur

Les supports doivent être propres, solides et sains.

Eliminer les substances non adhérentes, laver soigneusement les supports.

Bien homogénéiser le produit avant son application.

Les supports sains, solides et légèrement absorbants ne nécessitent pas de sous couche au préalable.

Les supports poreux, sableux, légèrement crayeux et très absorbants ou à absorption

FICHE TECHNIQUE

	<p>irrégulière doivent être préalablement imprimés avec impression-fixateur.</p> <p>Subjectiles : les enduits des groupes de mortier P II et P III, enduits de gypse du groupe de mortier P IV, panneaux de béton / fibrociment, plâtre et plaques de plâtre à épiderme cartonné, toiles de verre, papiers ingrains ainsi que les papiers peints en vinyle structuré ou en papier, anciennes peintures intactes à base de dispersion.</p>
CONDITIONS CLIMATIQUES	<p>Pendant l'application et le séchage, la température de l'air ne doit pas être inférieure à +5°C et supérieure à +30°C.</p> <p>L'hygrométrie ne doit pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.</p>
NOMBRE DE COUCHES	1 à 2 couches
MATERIEL D'APPLICATION	<p>Brosse</p> <p>Rouleau (monocouche : polyamide texturé 14mm / bicouche : polyester tissé 13 mm)</p> <p>Projection airless: angle de projection: 50°, buses 0,018 – 0,021 ", pression 120-180 bar. Adapter la consistance pour la projection.</p>
NETTOYAGE	<p>A l'eau avant séchage. Si nécessaire ajouter du liquide vaisselle.</p> <p>Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau.</p>
PRECAUTIONS	<p>Portez des lunettes de protection et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection</p> <p>Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage.</p> <p>Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant la peinture.</p> <p>En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.</p> <p>Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.</p>
CONSERVATION	12 mois dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
ENVIRONNEMENT	<p>Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.</p> <p>Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.</p> <p>Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.</p>
DECHETS	<p>En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout.</p> <p>Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112</p>