



# DX 0+ VELOURS

## Sous-couche intégrée



Eu Ecolabel  
DE/044/048



\*Informations 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).



## DEFINITION / DESTINATION

Peinture de finition à dispersion acrylique d'aspect velouté avec sous-couche intégrée, destinée à de nombreux supports (murs, fibre de verre, PVC dur, bois et métaux après la préparation appropriée de ceux-ci).

Peinture professionnelle à très fort pouvoir opacifiant pour la décoration des murs, des plafonds, des pièces à vivre et de chantiers de grandes surfaces.

Conseil de Pro : Avant le début des travaux nous conseillons de faire une petite surface d'essai sur le support préparé dans les règles de l'art pour vérifier qu'aucune impression additionnelle ne soit nécessaire.

## PROPRIETES

- Impression Finition 2en1.
- Application rapide et facile.
- Adhérence sur de nombreux supports (plaques de plâtre, PVC dur, métal, bois, ...).
- Grande polyvalence des chantiers.
- Faible odeur.

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

## CARACTERISTIQUES

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

Ce produit contient < 1 g/L COV.

Teinte : blanc

<b>FAMILLE</b>	AFNOR NFT 36-005,famille I, classe 7b2
<b>COMPOSANTS LIANT</b>	Acrylique
<b>DENSITE à 20°C</b>	1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITE à 20°C</b>	aspect liquide
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	62 %
<b>EXTRAIT SEC VOLUMIQUE</b>	NC
<b>DILUTION</b>	1ère couche : suivant la porosité du fond, diluée à 5 % d'eau max. 2ème couche : si possible non diluée ou diluée à 5 % d'eau max. Attention ! une trop forte dilution peut modifier les propriétés du produit (le pouvoir couvrant, la teinte, la résistance, l'accroche).
<b>SECHAGE (à 20°C et HR 65%)</b>	Recouvrable : 4 h Séchage complet après 3 jours
<b>ASPECT / FINITION</b>	Velouté – Brillant spéculaire (Bs) à 60° : 4,5
<b>OPACITE (DIN 53778)</b>	Classe 1 pour 7 m <sup>2</sup> /L
<b>RENDEMENT MOYEN</b>	Environ 8 à 10 m <sup>2</sup> /L par couche sur support lisse et légèrement absorbant. Rendement moins élevé sur supports rugueux.
<b>RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300)</b>	Lessivable – Classe 2
<b>COULEUR</b>	Blanc Bases à teinter DEEP/TR
<b>CONDITIONNEMENT</b>	10 L – 2,5 L – 1 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.

Appliquer sur fond sain et non pulvérulent.

Sur fonds anormalement absorbants et pulvérulents, appliquer VB Fix Aqua / Eurofix Aqua..

**Subjectiles** : tous les supports minéraux, les enduits de plâtre, le béton/fibrociment,

**FICHE TECHNIQUE**

	<p>le papier ingrain, le papier peint ainsi que les papiers peints en vinyle structuré, les plaques de plâtre en épiderme cartonné. Recouvre également le PVC dur, les supports en bois et en fer (une sous-couche spécifique peut être nécessaire au préalable).</p>
<b>CONDITIONS CLIMATIQUES</b>	<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. L'hygrométrie ne doit pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.</p>
<b>NOMBRE DE COUCHES</b>	2 couches
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	<p>Brosse, rouleau ou projection. Pour la projection, adapter la consistance. Projection airless : angle d'application 50°, buses 0,018 – 0,026 ", pression 150-180 bar Projection haute pression : Buse 2 mm, pression 3 bar</p>
<b>NETTOYAGE</b>	<p>Eau avant séchage. Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau. Ne pas jeter les eaux de lavage à l'égout.</p>
<b>PRECAUTIONS</b>	<p>Produit considéré comme non dangereux.</p> <p>Dispersion acétate polyvinylique, dioxyde de titane, carbonate de calcium, craie, silicates, eau, additifs, méthyl-benzisothiazolinone. Contient du 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)ONE. Peut produire une réaction allergique.</p> <p>En cas d'ingestion ou d'incident, consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser lors de travaux de projection un filtre approprié. En cas de contact avec la peau et les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p><b>Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.</b></p>
<b>CONSERVATION</b>	36 mois dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
<b>ENVIRONNEMENT</b>	<p>Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.</p>

## FICHE TECHNIQUE

### DECHETS



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.  
Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112