



DX 0+ MAT

Sous-couche intégrée



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).



DEFINITION / DESTINATION

Peinture de finition à dispersion acrylique d'aspect mat profond 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.
- Adhérence sur de nombreux supports (plaques de plâtre, PVC dur, métal, bois, ...).
- Très fort pouvoir couvrant.
- Application facile et rapide.
- 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

FAMILLE	AFNOR NFT 36-005,famille I, classe 7b2
COMPOSANTS LIANT	Acrylique
DENSITE à 20°C	~ 1,48 g/cm ³
VISCOSITE à 20°C	aspect liquide
EXTRAIT SEC EN POIDS	57 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	NC
DILUTION	1ère couche : suivant la porosité du fond, diluée à 10 % 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).
SECHAGE (à 20°C et HR 65%)	Recouvrable : ~ 4 h Séchage complet après 4 jours
ASPECT / FINITION	Mat profond – Brillant spéculaire (Bs) à 60° : 2,4 / à 85° : 3,5
OPACITE(DIN 53778)	Classe 1 pour 8 m ² /l
RENDEMENT MOYEN	Environ 8 à 10 m ² /l par couche sur support lisse et légèrement absorbant. Rendement moins élevé sur supports rugueux.
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300)	Lessivable – Classe 2
COULEUR	Blanc Bases à teinter DEEP/TR
CONDITIONNEMENT	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..

FICHE TECHNIQUE

CONDITIONS CLIMATIQUES	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.
NOMBRE DE COUCHES	Deux couches
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau ou projection.
NETTOYAGE	Eau avant séchage. Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau. Ne pas jeter les eaux de lavage à l'égout.
PRECAUTIONS	Produit considéré comme non dangereux. Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.
CONSERVATION	36 mois dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
ENVIRONNEMENT	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.
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