

**Intérieur/Extérieur**

DESCRIPTION

Peinture acrylique d'aspect mat velouté dotée d'une adhérence remarquable sans fixateur sur la plupart des supports.

DESTINATION

Intérieur : murs et plafonds sur supports tels que plaque de plâtre cartonné, plâtre imprimé, enduit à l'eau, ancienne peinture et autres supports tels que béton, béton cellulaire, fer (pièces sèches), acier galvanisé déroché, PVC rigide, bois.

Extérieur : supports extérieurs type béton, enduits minéraux, fibre-ciment sans amiante, acier galvanisés déroché, PVC rigide et sur anciennes peintures films minces adhérentes et en bon état.

PROPRIETES

- Adhérence remarquable sans fixateur. Joue le rôle de primaire et finition.
- Résistance à l'abrasion humide classe 1.
- Très bon pouvoir opacifiant et garnissant.
- Excellente blancheur.
- Non jaunissant.
- Contient un additif antirouille.
- Très faible taux de COV < 1g/L.
- Faible odeur.
- Rapidité de séchage et de recouvrement.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide onctueux.
Aspect du film	: Aspect mat velouté.
Masse volumique	: 1.43 +/- 0,05 Kg/l.
Extrait sec	: En poids: 65 +/- 2% en volume: 50 +/- 2%.
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l de COV.
Point éclair	: Non concerné.
Brillant Spéculaire à 60°	: 8.
Rendement	: 7 à 9 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: hors poussière 2h. Sec 4h.
Recouvrable	: 6 h.
Teintes	: Blanc et teintes pastelles.
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Conditionnement	: 15 L et 5L.

Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Le support doit être nettoyé, poncé (grain fin) et dépoli avant l'application. Le support doit être propre, sec et sain. Sur les anciennes peintures mates, satinée et brillantes acryliques adhésives : ponçage pour éliminer les parties mal adhésives ou lessivage pour casser le brillant, et rinçage à l'eau claire.

Sur plâtre brut, appliquer 1 couche de **NEBRASKA GLYCERO IMPRESSION**.

Sur bois présentant des remontées de tanins, appliquer 1 couche d'**EPERFIX ISOLANT**.

Application:

- Conditions d'application** : DTU 59.1.
- Matériel d'application** : Brosse synthétique, rouleau polyamide texturé / microfibres 12-14mm pour l'intérieur, rouleau façade 18-20 mm pour l'extérieur, pistolet.
- Nettoyage du matériel** : Eau.
- Diluant** : Eau.
- Dilution** : Prêt à l'emploi. En cas d'application au pistolet, diluer à 5% d'eau.

SYSTEME D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Extérieur et intérieur: Béton, enduit au mortier de liant, hydraulique, fibre-ciment sans amiante, PVC rigide, acier galvanisé déposé, anciennes peintures	1 couche diluée à 5 % de NEBRASKA MULTIMAT MS	1 à 2 couches NEBRASKA MULTIMAT MS
Intérieur : Plaque de plâtre cartonné, béton cellulaire, métaux ferreux protégés, bois, plâtre imprimé		

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Février 2017 annule et remplace toute fiche antérieure.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

GESTION DES DECHETS

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Protégeons l'environnement.
 - Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle
 - Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout
 Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.