

**Intérieur**

DESCRIPTION

Peinture de finition soignée mate à base de copolymère acrylique en phase aqueuse.

DESTINATION

Peinture conçue pour murs intérieurs.

PROPRIETES

- Très bon pouvoir garnissant
- Excellente opacité.
- Résistance à l'abrasion humide classe 2 norme NF EN 13300 de février 2002.
- Blancheur éclatante.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Grande facilité d'application.
- 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	: Mat.
Masse volumique	: 1.44 +/- 0,05 Kg/l.
Extrait sec	: En poids: 57 +/- 2% en volume: 36 +/- 2%.
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l de COV.
Point éclair	: Non concerné.
Brillant Spéculaire à 85°	: <3.
Rendement	: 8 à 10 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec 1 à 2h.
Recouvrable	: 6 h.
Teintes	: Blanc et bases à teinter.
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.

- Les anciennes peintures mates ou plaques de plâtres cartonnées, enduits divers, carreaux de plâtre : ponçage dépoussiérage soigné, application d'une couche de **NEBRASKA ACRYL IMPRESSION**.
- Sur les bois bruts tendres (sapin/pin) : appliquer 1 couche de **NEBRASKA ACRYL IMPRESSION**.

Application:

Conditions d'application	: DTU 59.1.
Matériel d'application	: Brosse synthétique, rouleau poil 10-12mm, rouleau laqueur, airless.
Nettoyage du matériel	: Eau.
Diluant	: Eau.
Dilution	: Prêt à l'emploi. Airless 15 à 20% d'eau, rouleau laqueur 5 à 10% d'eau

SYSTEME D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
enduits au mortier de liant hydraulique, enduits de dégrossissage ou de lissage, plaques de plâtre à épiderme cartonné	NEBRASKA ACRYL IMPRESSION	1 à 2 couches NEBRASKA CRYLASKA MAT
Anciennes peintures adhérentes		
Bois bruts tendres		

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Mars 2018 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.