

HYDRO VELOURS



Intérieur

DESCRIPTION

Peinture veloutée à base de résines glycérophtaliques et acryliques en phase aqueuse

DESTINATION

Peinture intérieure pour murs et plafonds des pièces sèches.

PROPRIETES

- Bel aspect velouté tendance
- Garnissant et opacifiant
- Odeur faible
- Nettoyage des outils à l'eau

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2/4a

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide onctueux.
Aspect du film	: Aspect velouté.
Masse volumique	: 1.51 +/- 0,05 Kg/l.
Extrait sec	: En poids: 63 +/- 2% en volume: 46 +/- 2%.
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV.
Point éclair	: Non concerné.
Brillant Spéculaire à 85°	: 20 ± 5%.
Rendement	: 8 à 10 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec 2 h.
Recouvrable	: 4 à 6 h.
Teintes	: Blanc.
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 dépolissage soigné, application d'une couche de **NEBRASKA HYDRO IMPRESSION**.

- Sur plâtre, appliquer une couche de **NEBRASKA GLYCERO IMPRESSION**.
- Bois Brut tendres (sapin/pin) : appliquer 1 couche de **NEBRASKA HYDRO IMPRESSION**.

Application:

- Conditions d'application** : DTU 59.1.
- Matériel d'application** : Brosse synthétique, Rouleau polyamide texturé / microfibres 8-10 mm, 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
anciennes peintures mates ou plaques de plâtres cartonnées, enduits divers, carreaux de plâtre	NEBRASKA HYDRO IMPRESSION	1 à 2 couches NEBRASKA HYDRO VELOURS
plâtre	NEBRASKA GLYCERO IMPRESSION	
Bois brut tendres (sapin/pin)	NEBRASKA HYDRO IMPRESSION	

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Janvier 2016 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.