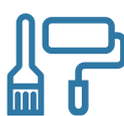


CONTRAST



NAOS

VELOURS Alkyde en émulsion



LES PLUS-PRODUIT

- Grande blancheur
- Très grande facilité d'application
- Lessivable et résistance à l'abrasion humide classe 1
- Recouvrement rapide, deux couches dans la journée
- Très bonne opacité et garnissant sur toile de verre ou texture relief à peindre
- Grain de finition fin pour murs lisses
- Temps ouvert adapté pour un travail sans reprise
- Faible odeur

LES DESTINATIONS

➤ INTÉRIEUR

Peinture veloutée à base de résine alkyde et acrylique destinée à la décoration des murs et plafonds intérieurs des pièces sèches ou humides bien ventilées.

LES CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005, famille 1 - Classe 4a/7b2.
Définition	Peinture veloutée à base de résine alkyde en émulsion et acrylique.
Teinte	Blanc et toutes teintes
Aspect du film sec	Velouté lisse à 60° ± 5.
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 pour 10 m ² /L selon NF 13300.
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon norme NF EN 13300 de février 2002.
Liants	Résine alkyde et acrylique.
Pigments	Dioxyde de titane.
Solvant	Eau.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 10 g/L de COV.
Densité moyenne	1.43 ± 0.05.
Extrait sec en volume	41 ± 2 %.
Conditionnement	16 L - 3 L - 1 L.
Délai de stockage	12 mois environ en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

* 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).

CONTRAST



NAOS

VELOURS Alkyde en émulsion

RENDEMENT

➤ Rendement pratique par couche 10 à 12 m²/ litre, selon la nature du support.

LES SUBJECTILES

➤ S'applique en intérieur sur Plâtre, anciennes peintures alkydes en phase solvant, bois et dérivés, enduit au mortier de liants hydrauliques, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures acryliques adhérentes. La préparation des fonds et les conditions d'application seront conformes aux spécifications du NF DTU 59.1.

MISE EN ŒUVRE

Température d'application	+ 8° C mini. / + 35° C maxi. Remuer le produit avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	BROSSE : 0 à 10 % d'eau - Prêt à l'emploi. ROULEAU : Type polyester tissé 10/12 mm - Prêt à l'emploi. PISTOLET AIRLESS : Angle d'application : 40°- 50° - Prêt à l'emploi. - Buse : 019 - 021 - Pression de pulvérisation : 160 - 180 bar. - Diluer à l'eau si nécessaire jusqu'à 10 %.
Conseils d'application	Les fonds doivent être propres, secs et bien fixés • Appliquer au préalable un primaire adapté au support.
Sur les anciennes peintures	Éliminer les parties mal adhérentes. Lessiver, rincer à l'eau claire puis laisser sécher avant de peindre. Sur certaines teintes vives (jaune, rouge,..) pour une meilleure opacité appliquer une sous couche en blanc ou en gris moyen en fonction de la teinte de la finition désirée.
En présence occasionnelle de métaux	Appliquer un primaire adapté à la nature de ceux-ci.
Diluant	Eau.
Nettoyage du matériel	Eau, aussitôt après utilisation.

SÉCHAGE

À + 20° C et 65 % humidité relative.
Sec au toucher 2 heures.
Séchage complet 10 heures environ.
Recouvrable 8 à 10 heures entre couches.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en oeuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.