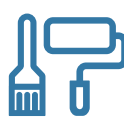


CONTRAST



MULTEX

VELOURS Acrylique multi-supports



LES PLUS-PRODUIT

- Aspect velouté
- Primaire et finition avec le même produit
- Excellente adhérence sur de nombreux supports sans fixateur
- Excellent pouvoir couvrant
- Lessivable

LES DESTINATIONS

- INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Peinture acrylique multi-supports pour l'intérieur et l'extérieur.

LES CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005, famille 1 — Classe 7b2.
Définition	Peinture mate veloutée.
Teinte	Blanc.
Aspect du film sec	Velours léger. Brillant spéculaire à 85° : environ 10 %
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 pour 10 m ² /L selon NF 13300.
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon norme EN 13300.
Liants	Copolymère acrylique.
Pigments	Dioxyde de titane.
Solvant	Eau.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/α) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 5 g/L de COV.
Densité moyenne	1.33 ± 0.05.
Extrait sec en volume	43 ± 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



MULTEX

VELOURS

Acrylique multi-supports
Mat velouté

RENDEMENT

➤ 5 à 6 m²/L en extérieur – 9 à 10 m²/L en intérieur, selon le support et le mode d'application.

LES SUBJECTILES

➤ **En extérieur** s'applique sur le béton, enduits minéraux, galvanisés dérochés, PVC rigide, anciennes peintures.

➤ **En intérieur** s'applique Béton, béton cellulaire, enduits minéraux, galvanisés dérochés, fer protégé, PVC rigide, plaque de plâtres cartonnées, plâtre, bois, anciennes peintures.

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. ROULEAU : Type polyester tissé 12 mm - Façade 18/20 mm - Prêt à l'emploi. PISTOLET AIRLESS : Angle d'application : 40° - 50° - 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 • Les fonds seront imprimés avec 1 couche de multex velours dilué avec 5% d'eau • Les fonds farinants ou absorbants seront imprimés avec une couche d'OKTA IMPRESS • Les bois tachés (tanin, résine) seront imprimés avec un primaire adapté • Application de 2 couches en finition.
Sur les anciennes peintures	EXTÉRIEUR : Effectuer un lavage HP eau froide et une décontamination si nécessaire. INTÉRIEUR : Eliminer les parties mal adhérentes. Lessiver, rincer à l'eau claire puis laisser sécher avant de peindre.
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.
Recouvrable 6 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 œuvre 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.