

CONTRAST



ELYS

VELOURS Acrylique garnissant



LES PLUS-PRODUIT

- Aspect mat velours (BS 5)
- Applicable sur supports lisses et toiles de verre
- Fort pouvoir couvrant et garnissant
- Lessivable
- Faible odeur

LES DESTINATIONS

➤ INTÉRIEUR

Sur murs et plafonds neufs ou à rénover des pièces sèches.

LES CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005 Famille 1 - Classe 7b2.
Définition	Peinture acrylique veloutée.
Teinte	Blanc et toutes teintes.
Aspect du film sec	Aspect mat velours, poché régulier. Brillant spéculaire à 60° : 5 %.
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 pour 9m ² /L selon norme EN 13.300.
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon norme EN 13.300.
Liants	Acrylique.
Pigments	Dioxyde de titane.
Solvant	Eau.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 10 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 10 g/L de COV.
Densité moyenne	1.38 ± 0.05 à 20° C.
Extrait sec en volume	42 % ± 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.

CONTRAST



ELY S

VELOURS Acrylique garnissant

RENDEMENT

➤ Rendement pratique par couche 8 à 10 m²/ litre, selon la nature du support.

LES SUBJECTILES

➤ Plâtre, plaque de plâtre cartonnée, enduit au mortier de liants hydrauliques, enduit de peinture, anciennes peintures adhérentes et compatibles.. 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 - Prêt à l'emploi. PISTOLET AIRLESS : Angle d'application : 40°- 50° - Buse : 019 - 021 - Pression de pulvérisation : +/- 160 bar - Diluer à l'eau si nécessaire jusqu'à 10 %.
Conseils d'application	Les fonds doivent être propres, secs et sains • Les supports seront imprimés au rouleau avec une couche de de NAOS prim. Les fonds farinants ou absorbants seront imprimés avec un primaire approprié type OKTA IMPRESS.
Sur les anciennes peintures	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 1 heure.
Recouvrable après 6 heures environ.

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.