

CONTRAST



ELYS

MAT Siloxane



LES PLUS-PRODUIT

- **Aspect mat profond** (masque les défauts du support)
- **Excellent pouvoir garnissant et opacifiant**
- **Faible odeur**
- **Facilité d'entretien : Lavable**

LES DESTINATIONS

- **INTÉRIEUR**
Sur murs et plafonds neufs ou à rénover.

LES CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005 Famille 1 - Classe 7b2/10c.
Définition	Peinture acrylique mate.
Teinte	Blanc et teintes pastel.
Aspect du film sec	Mat lisse. Brillant spéculaire à 85° : < 3.
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 pour 9 m ² /L selon norme EN 13.300 (lavable).
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 selon norme EN 13.300.
Liants	Acrylique/siloxane.
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	1.47 ± 0.05 à 20° C.
Extrait sec en volume	57 % ± 2 %.
Conditionnement	16 L - 3 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



ELYS

MAT Siloxane

RENDEMENT

► Rendement pratique par couche 9 m²/ litre, selon la nature du support.

LES SUBJECTILES

► Plâtre et dérivés, enduit de lissage, ciment, anciennes peintures adhérentes. La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF D.T.U. 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 • En cas de fonds farinants ou absorbants : utiliser une impression appropriée type OKTA IMPRESS.
Sur les anciennes peintures	Éliminer 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 environ.
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 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.