

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Celestia velours doux 42-00

Nous présentons notre nouvelle gamme Celestia, le produit idéal pour ceux qui recherchent des résultats extraordinaires! Découvrez une peinture murale acrylique-uréthane unique et la finition la plus exquise jamais créée. Lorsque la science des couleurs rencontre l'art, vous pouvez transformer votre vision en réalité.

- Résistance aux frottements et lavage répétés.
- Résine exclusive à base d'acrylique-uréthane.
- Dure et résistante, mais douce au toucher avec la technologie anti-adhésive.
- Le film antimicrobien protège de l'humidité et garde la surface propre.
- La meilleure finition disponible, point final.



TYPE DE SURFACES:

Recommandé pour les murs intérieurs pouvant être des surfaces neuves ou déjà peintes comme les panneaux de gypse neufs ou recouverts au latex, le stucco, les tuiles acoustiques, le bois, la maçonnerie, le plâtre et l'aluminium. Il convient aussi aux autres métaux apprêtés ou déjà peints au latex. Ce produit n'est pas conçu pour les planchers.

PRÉPARATION DES SURFACES:

Pour le gypse, la maçonnerie, le plâtre ou le stucco neuf : laissez sécher de 15 à 30 jours avant de peindre.

Pour les surfaces peintes à l'alkyde : nettoyez la surface avec une solution de TSP en suivant les instructions du fabricant. Ne pas utiliser d'autres produits nettoyants, car ceux-ci peuvent laisser un mince résidu qui peut interférer ou réagir avec la peinture. Appliquez une couche d'apprêt Denalt Universel 485 et laissez sécher 12 heures.

Pour les surfaces recouvertes de latex : nettoyez la surface avec une solution de TSP en suivant les instructions du fabricant. Ne pas utiliser d'autres produits nettoyants, car ceux-ci peuvent laisser un mince résidu qui peut interférer ou réagir avec la peinture.

Pour le bois et les surfaces apprêtées : Aucune préparation n'est nécessaire.

Avant de passer aux instructions d'application, assurez-vous que les surfaces sont propres, sans traces de poussière, de moisissure, d'huile, de graisse ou autres contaminants. Les trous et les fissures doivent préalablement être réparés avec un composé adapté à la surface. N'oubliez pas de couvrir ou de masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre avant l'application.

MÉTHODE D'APPLICATION:

Ce produit contient un apprêt qui permet une application directe sur la plupart des surfaces. Cependant, il est toujours recommandé de faire un test sur une petite partie avant de l'appliquer sur l'ensemble de la surface.

Avant de commencer, assurez-vous que la peinture est bien mélangée. Utilisez des outils de qualité, comme un pinceau en nylon-polyester de bonne qualité et un rouleau d'épaisseur recommandée dans le tableau ci-contre. Appliquez une couche par petites sections et gardez un bord humide pour éviter les marques de chevauchement. Saturer tous les recoins et fissures. Pour de meilleurs résultats et pour garantir la meilleure durabilité possible, ne diluez pas le produit, ne pas peindre une surface humide et ne pas peindre si la température de la surface à peindre est en dehors des températures recommandées dans le tableau ci-contre.

SÉCHAGE:

Ce produit requière une deuxième couche pour obtenir un fini uniforme et durable. Toujours respecter le temps de séchage (voir tableau) avant de recouvrir d'une deuxième couche. Pour les couleurs plus foncées ou très vives, notamment celles qui nécessitent une base neutre (base 3), multipliez le temps de séchage par 3 avant de recouvrir. Pour un changement radical de couleur, une troisième couche pourrait être nécessaire.

TAUX D'ÉTALEMENT:

Il est important de respecter le taux d'étalement mentionné ci-contre afin de maintenir une bonne opacité et d'éviter des marques de chevauchement. Ces données peuvent varier en fonction de la porosité et de la texture du substrat et s'il y a eu ajout de colorant ou non.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Le nettoyage des outils doit se faire à l'eau savonneuse peu de temps après l'usage.

DISPOSITION DES RÉSIDUS:

Utiliser tout le contenu ou en disposer de façon appropriée en vérifiant avec les organismes de recyclage de votre région ou le rapporter chez votre marchand qui en disposera de façon adéquate.

GARANTIE:

Nous certifions que nos produits sont de haute qualité et les informations mentionnées dans ce document sont fournies de bonne foi. Cependant, étant donné que nous ne contrôlons pas les conditions d'application et la préparation de la surface, la garantie de ce produit se limite à son prix d'achat.

AVERTISSEMENT:

Les directives s'appliquent à la plupart des applications. Cependant, elles peuvent ne pas couvrir certaines conditions, techniques d'application ou surfaces spéciales. Si vous n'êtes pas certain, vérifiez auprès de votre détaillant ou testez sur une petite surface.

Portez un équipement de protection adéquat lorsque vous utilisez ce produit. Garder hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS:

En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Fini / lustre	Velours riche, 6-10 (à 60°)
Formule	Peinture et apprêt en 1
Format(s) offert(s)	Quarts et gallons
Compatibilité coloration	Universel et zero-COV
Résine	Micro-acrylique infusé d'uréthane
Pigment	Dioxyde de titane
Solvant	Eau filtrée
Temps de séchage à 20°C (68°F) à 50% HR²	Sec au toucher – 1/2 h Pour recouvrir – 4 à 12 h Pour laver – 15 jours
Couverture	± 580-630 pi ² par 3.78L
Teneur en COV	Sans COV
Solides par volume	38% ± 1
Outils recommandés	Rouleau – 10 mm Pinceau – Nylon-Polyester Spray - 0.017-0.021 (1,500-2,500 psi)
Température de la surface pour l'application	Minimum – 10°C (50°F) Maximum – 30°C (86°F)
Épaisseur recommandée du film	Mouillé – 4.0 Mils Sec – 1.6 Mils
Processus de cohésion	Coalescence
Viscosité	103 ± 2 KU
Résistance au gel	Crait le gel
Point d'inflammabilité	NA
Poids par 3,78 L	6.14 kg (13.54 lbs)