

FICHE DE DONNÉS TECHNIQUES

967-920



Découvrez une peinture pour plafond à émulsion d'alkyde unique et à la finition la plus exquise jamais créée.

- **Apprête et bloque les taches**
- **Autonivellante**
- **Émulsion d'alkyde pour un séchage plus lent**
- **Lavable**
- **Résiste à la moisissure**

TYPE DE SURFACES: Recommandé pour les surfaces neuves ou déjà peintes comme les panneaux de gypse, les plafonds acoustiques, le bois ainsi que la maçonnerie et le plâtre bien séchés. Il convient aussi aux surfaces en métal apprêtées ou déjà peintes. Non conçu pour les planchers.

PRÉPARATION DES SURFACES: Les surfaces doivent être sèches et propres, exemptes de poussière, de saleté, de graisse, d'huile, de cire, de moisissure, de peinture écaillée. Les surfaces lustrées doivent être dépolies.

Les revêtements qui craquent ou s'écaillent doivent être grattés ou enlevés préalablement à l'application. Les trous et les fissures doivent être préalablement réparés à l'aide d'un composé adapté à la surface. Pour un résultat optimal, notamment sur les taches rebelles ou les réparations très poreuses ou absorbantes, il est recommandé d'appliquer une couche de fond. N'oubliez pas de couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre avant l'application.

Laisser sécher les surfaces neuves en stuc, en plâtre et en maçonnerie de 15 à 30 jours avant de les peindre.

MÉTHODE D'APPLICATION: Utiliser le produit lorsque la température de la surface est supérieure à 15°C (59°F). Mélanger à fond avant l'emploi; appliquer deux couches. Un changement radical de couleur peut nécessiter une couche supplémentaire. Ce produit peut être appliqué au pinceau (fibres synthétiques), au rouleau (non pelucheux, 13-15 mm) ou au pulvérisateur.

APPRÊT RECOMMANDÉ: Cette peinture contient un apprêt intégré pour la plupart des surfaces neuves ou déjà peintes. Pour les surfaces peintes à l'alkyde, appliquer l'apprêt UltraPrime #967-021.

SÉCHAGE: Même si la peinture semble sèche au toucher, veuillez attendre de 4 à 6 heures avant de recouvrir dans les conditions suivantes : si la température est environ de 20°C et si le taux d'humidité est normal. Vous pourriez avoir à doubler le temps de séchage précité si la température est inférieure à 20°C ou si le taux d'humidité est élevé. Les surfaces peintes peuvent être lavées après 30 jours.

En cas de conditions plus sévères, il est recommandé

de prolonger le temps de séchage en le diluant avec un diluant à peinture de bonne qualité. Utilisez comme suit:

- Conditions sèches (HR <35%): 190 mL par 3,78 L
- Ensoleillement direct ou conditions de flux d'air élevés: 225 mL par 3,78 L
- Dilution maximale de 225 mL par 3,78 L

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.

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.

TAUX D'ÉTALEMENT: Les 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. Voir le tableau ci-contre.

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

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.

MESURES DE SÉCURITÉ: N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Ne pas utiliser ce produit à l'extérieur. Ne pas diluer le produit. Bien se laver après avoir manipulé le produit. Utiliser un équipement de protection adéquat. 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Fini / lustre	Mat, 0 (à 85°)
Formule	Peinture et apprêt en 1
Format(s) offert(s)	Quarts, gallons et chaudières
Compatibilité coloration	Universel et zero-COV
Résine	Émulsion d'alkyde
Pigment	Dioxyde de titane
Solvant	Eau filtrée
Temps de séchage à 20°C (68°F) à 50% HR†	Sec au toucher – 1 h Pour recouvrir – 4 à 6 h Pour laver – 30 jours
Couverture	± 530-580 pi ² par 3.78L
Teneur en COV	Sans COV
Solides par volume	31 ± 1%
Outils recommandés	Rouleau – 13-15 mm Pinceau – Nylon-Polyestère Spray - 0.017-0.021 (1,500-2,500 psi)
Température de la surface à l'application	Minimum – 15°C (50°F) Maximum – 32°C (89°F)
Épaisseur recommandée du film	Mouillé – 4.0 Mils Sec – 1.4 Mils
Méthode d'adhérence	Électromécanique
Processus de cohésion	Coalescence
Viscosité	98 ± 2 KU
Résistance au gel	Protéger du gel
Point d'inflammabilité	NA
Poids par 3,78 L	6.30 kg (13.88 lbs)

En cas de disparité entre les informations données par cette fiche et celles indiquées sur le produit, cette fiche prévaut.