



L'apprêt à l'huile intérieur-extérieur Ultraprime est parfait pour apprêter et sceller différentes surfaces. Il bloque les taches, le tannin et il est faible odeur. C'est une formule à séchage rapide, ultra-cachante et ultra-adhérente.

- Ultra adhérent
- Ultra cachant
- Faible odeur
- Séche rapidement

**TYPE DE SURFACES:** Recommandé pour les surfaces neuves, vernies ou déjà peintes comme les panneaux de gypse, les plafonds acoustiques, le bois ainsi que la maçonnerie et le plâtre bien séchés.

**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. 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 10°C (50°F). Mélanger à fond avant l'emploi. Un changement radical de couleur peut nécessiter une couche supplémentaire. Ce produit peut être appliqué au pinceau (fibres synthétiques), au rouleau (non pelucheux, 10 ou 13 mm) ou au pulvérisateur.

**SÉCHAGE:** Même si la peinture semble sèche au toucher, veuillez attendre de 1 heure 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.

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 dze 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 si contre.

**NETTOYAGE DES OUTILS:** Le nettoyage des outils doit se faire à l'essence minérale 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:**

<b>Fini / lustre</b>	Mat, 0-2 (à 85°)
<b>Formule</b>	Apprêt anti-tache
<b>Format(s) offert(s)</b>	Quarts et gallons
<b>Compatibilité coloration</b>	Universel et zero-COV
<b>Résine</b>	Alkyde long
<b>Pigment</b>	Dioxyde de titane
<b>Solvant</b>	Essence minérale
<b>Temps de séchage à 20°C (68°F) à 50% HR†</b>	Sec au toucher – 30 min Pour recouvrir – 1 à 2 h Pour recouvrir des taches – 4 à 6 h Pour laver – Ne se lave pas
<b>Couverture</b>	± 550-600 pi <sup>2</sup> par 3.78L
<b>Teneur en COV</b>	Moins de 350 g/L
<b>Solides par volume</b>	55 ± 1%
<b>Outils recommandés</b>	Rouleau – 10 mm Pinceau – Soie naturelle Spray - 0.017-0.021 (1,500-2,500 psi)
<b>Température de la surface à l'application</b>	Minimum – 15°C (59°F) Maximum – 32°C (89°F)
<b>Épaisseur recommandée du film</b>	Mouillé – 4.0 Mils Sec – 1.4 Mils
<b>Méthode d'adhérence</b>	Électromécanique
<b>Processus de cohésion</b>	Oxidation
<b>Viscosité</b>	92 ± 2 KU
<b>Résistance au gel</b>	Protéger du gel
<b>Point d'inflammabilité</b>	40.6°C (105°F)
<b>Poids par 3,78 L</b>	7.3 kg (16.20 lbs)