

Peinture intérieure acrylique mate veloutée.



## Destination

Peinture garnissante pour tout chantier.  
Murs et plafonds, travaux neufs et d'entretien.

## Supports

- › Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- › Anciennes peintures mono-composantes en bon état.

## Caractéristiques essentielles

- › Bon couvrant.
- › Séchage rapide, recouvrable dans la journée.
- › NF Environnement.
- › Bon rendement.
- › Application mécanisée et manuelle.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Peinture onctueuse.
<b>Brillance</b>	BS 60° < 5.
<b>Extrait sec</b>	En poids : 37 ± 2 %. En volume : 59 ± 2 %.
<b>Densité</b>	1,53 ± 0,05.
<b>Taux de COV</b>	Valeur limite <b>UE</b> pour le produit (cat.A/a) : 30 g/l. (2010). Ce produit contient moins de 1 g/l de COV.  Changement climatique total : 0,383 kg CO <sub>2</sub> équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou sur <a href="http://www.zolpan.fr">www.zolpan.fr</a>
<b>Empreinte Carbone</b> (Norme NF EN 15804+A2)	*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m <sup>2</sup> de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour <b>1 m<sup>2</sup> en 2 couches pour ce produit.</b>
<b>Séchage</b> (23°C, 50% HR)	Sec : 1 h. Recouvrable : 4 h ou 5 h en application mécanisée. Le séchage est retardé par temps froid et humide.
<b>Rendement</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /l la couche, selon nature et état de surface du support.
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 7b2. <b>NF Env</b> : Conforme aux exigences de la marque. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : A+  <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
<b>Teintes</b>	Blanc.
<b>Conditionnement</b>	15 L.

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes. Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

- › Fonds peints : élimination des parties non adhérentes, lessivage, matage des surfaces brillantes, essuyage soigné, séchage.
- › Fonds sains normalement absorbants : application directe.
- › Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées) : application directe.
- › Dérivés de plâtres, fonds poreux ou hétérogènes, révisions d'enduit : impression **NATEC PRIM** dilué entre 5 et 10 %.
- › Éventuellement impression alkyde type **ERMO PRIM** sur fonds particulièrement difficiles.
- › Supports métalliques sans contraintes mécaniques fortes ou similaire (dégraissés, dérouillés) : sur **PRIMAIRE PAH** (métaux ferreux) ou **PRIMAIRE UNIVERSEL** (métaux non ferreux).

### Application du produit

2 couches croisées régulières.

#### Matériel

Brosse, rouleau, airless (buse de 19 %).

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en 1<sup>ère</sup> couche ou jusqu'à 5 % en application mécanisée.

#### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

#### Conseils pratiques

- › Température ambiante et du support entre 8°C et 35°C (précautions si T > 35°C).
- › Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- › Éviter le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1 L de peinture couvre en moyenne 9 m<sup>2</sup> de surfaces en 1 couche.
- › Refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- › Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçues contre les projections de liquide.
- › Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- › Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › Pour une réutilisation optimale, conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.

## Sécurité, environnement et sanitaire

#### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

#### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.