

Impression opacifiante à faible teneur en COV. Multisages 2 en 1 (impression/ finition).

PHASE AQUEUSE



DESTINATION

PRIM'AIR est recouvrable par toute finition peinture ou revêtement décoratif en phase aqueuse ou solvant, papier peint et revêtement mural.

Produit multisages 2 en 1 (impression/ finition).

Aspect blanc mat tendu à pommelé selon l'outil utilisé.

Permet d'isoler et régulariser l'absorption des fonds poreux pour faciliter l'application des finitions et limiter les risques d'embus.

L'Utilisation multicouche de PRIM'AIR permet d'obtenir une finition courante en travaux neufs et d'entretien.

Produit ECOLABEL, PRIM'AIR représente une véritable alternative aux peintures solvant traditionnelles notamment en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations HQE, intérieur privé ou public et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles aux produits solvant et/ou à exigences d'hygiène élevées comme ceux de la santé ou de l'enseignement.

SUPPORTS

- Béton et dérivés.
- Plâtes et dérivés, cloisons sèches.
- Enduits pelliculaires type CILD.
- Bois et dérivés.
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Bonne opacité, blancheur.
- Produit 2 en 1 (impression/ finition).
- Faible teneur en COV.
- Très faible émission dans l'air intérieur à 3 jours.
- Régularise au mieux les différences d'absorption du support.
- Accroît le rendement des finitions peintures et limite les phénomènes de reprise.
- Rapidité de séchage, recouvrable dans la journée.
- Insonifiable et microporeuse.
- Additivité antirouille (tête de clous, agrafes).
- Facilité d'emploi: glisse, bonne répartition du produit, sans coulures.
- Compatible avec toutes colles papiers peints et revêtements muraux.
- Facilite le décollement des papiers peints.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Présentation	Peinture onctueuse.
Extrait sec	En poids : 55 ± 2 %. En volume : 35 ± 2 %.
Densité	1,45 ± 0,05.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	1 g/l max. Valeur limite UE pour le produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010).
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec: 30 min. Redoublable: 3 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement moyen	10 à 12 m ² /l la couche, selon nature et état de surface du support. NF T36-005 : Famille I classe 7b2. NF EN13300 : Classe 2 en résistance à l'abrasion humide. EU Ecolabel FR/044/050 : Conforme aux exigences du label en blanc. Teneur minimale en substances dangereuses. Teneur réduite en composés volatils (COV) : 5 g/l. Bonnes performances pour une utilisation en intérieur.
Classification	Émissions dans l'air intérieur* : A+.
Teintes	Blanc. Peut être teinté par ajout de colorants universels sans dépasser 3%.
Conditionnement	1 L - 5 L - 16 L.

* 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).

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 saleté ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes.

Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

- Fonds bruts : égrenage, brossage, dépoussiérage soigné.
- Fonds peints : élimination des parties non adhérentes, lessivage, matage des surfaces brillantes, essuyage soigné, séchage.
- Fonds difficiles : préférer MAOPRIMER.

Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

Application du produit

Processus

1 à 2 couches régulières selon usage (impression ou multicouche).

Matériel

Manchon spéciale- acrylique, brosse spéciale acrylique, airless (buse 19 à 21⁰⁰).

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en 1^{ère} couche sur support poreux ou en application mécanisée.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Pour nettoyer les outils, raclez le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

Conditions d'application

- Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 70 %.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1 L de peinture couvre en moyenne 4 m² de surfaces en 2 couches.
- Refermez 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.
- Réutilisez 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.

Cette peinture en l'état naturel blanc bénéficie du label allemand TÜV SÜD, elle est garantie :

- Très faibles émissions de COV dans l'air intérieur dès 72 heures.
- Très faible teneur en COV < 1 g/l.
- Teneur réduite en substances nocives.
- Issue d'un processus de fabrication contrôlé.

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** : www.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.

