



Destination

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

Produit multisusages 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

- › Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- › Béton et dérivés.
- › Plâtes et dérivés, cloisons sèches.

- › Enduits pelliculaires.
- › 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.
- › Insaponifiable et microporeuse.
- › Additif anti-rouille (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.

Taux de COV 1 g/l max. Valeur limite UE pour le produit (cat.A/g) : 30 g/l (2010).

Empreinte Carbone
(Norme NF EN 15804+A2)

Changement climatique total : 0,487 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.zolpan.fr

*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² 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 1 m² en 1 couche pour ce produit.

Séchage
(23°C, 50% HR)

Sec : 30 min.
Recouvrable : 3 h.
Le séchage est retardé par temps froid et humide.

Rendement 10 à 12 m²/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/044/016 : Conforme aux exigences du label.

Classification

Teneur minimale en substances dangereuses.
Teneur réduite en composés volatils (COV) : 5 g/l.
Bonnes performances pour une utilisation en intérieur.

Émissions dans l'air intérieur* : A+

* 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).

Teintes

Blanc. Peut être teinté par ajout de colorants universels sans dépasser 3%.

Conditionnement

1 L - 5 L - 16 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 bruts : égrenage, brossage, dépoussiérage soigné.
- › Fonds peints : élimination des parties non adhérentes, lessivage, matage des surfaces brillantes, essuyage soigné, séchage.
- › Fonds difficiles : préférer **MAOPRIMER**.

Application du produit

2 couches en application directe ou sur impression en fausse teinte si nécessaire pour optimiser les conditions de mise en œuvre (fonds contrastés, fonds douteux, teintes vives par exemple).

Matériel

Manchon spécial acrylique, brosse spécial acrylique, airless (buse 19 à 21 %).

Éviter les rouleaux laine et les brosses soie mal adaptés aux produits aqueux. Préférer un rouleau spécial acrylique 13 mm permettant d'obtenir le meilleur garnissant et le maximum d'opacité en resserrant le grain.

Comme pour tout produit en phase aqueuse, il convient de déposer en charge et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser toujours dans le même sens.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en 1ère couche sur supports poreux ou en application mécanisée.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

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

Conseils pratiques

- › Température ambiante et du support supérieure entre 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 5 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 : 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.