

Impression sous couche d'accrochage « Simil Hybrid Evo Prim » homogénéise le support et achève la préparation du support avant la mise en peinture du Simil Hybrid Evo mat ou Simil Hybrid Evo velours, il est disponible en blanc permettant d'économiser une couche de finition



Domaine d'emploi

Intérieur

De par sa technologie hybride, la Gamme Simil Hybrid Evo est recommandée pour tous types de travaux soignés, neufs ou d'entretien ; elle offre une grande polyvalence et une qualité durable sur tous fonds usuels du bâtiment. Il est conseillé et même recommandé de l'appliquer avant enduit.

L'utilisation de Simil Hybrid Evo Prim augmente le temps d'ouverture des couches de finition et favorise leur adhérence.

Points forts et spécificités

● Points forts

Grande blancheur, haut garnissant, très opacifiante, travail sans reprise.

Très grand confort d'application, excellent rendement, et excellente adhérence

Très bonne opacité, haut garnissant

● Spécificités

Très faible odeur, séchage rapide

Ne fait pas rouiller les têtes de clous

Non jaunissant, insaponifiable.

Excellente glisse, anti-éclaboussure et anti-couleur

Données environnementales et sanitaires

- Classification AFNOR : NFT 36005 – Famille 1 - Classe 7b2/4a
- Classification COV : Conforme à la Directive 2004/42/CE : Cat. A/g : 30g/l. Ce produit contient au maximum 3 g/l de COV.
- Hygiène et sécurité : Consulter la fiche de données de sécurité correspondante
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel
- Ce produit ne contient pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon l'arrêté du 30/04/2009)

Caractéristiques

- | | |
|--|--|
| ● <u>Aspect sec</u> : Mat semi tendu grain fin | <u>Brillance</u> à 60° : 3 ± 2 UB |
| ● <u>Teinte</u> : Blanc | <u>Rendement</u> : 9 à 11 m ² /l |
| ● <u>Densité</u> : 1,40 ± 0,05 | <u>Séchage (à 20°C - 60%)</u> : Sec 1 heure, recouvrable 4 heures. |
| ● <u>Extrait sec</u> (en poids) : 62 ± 2% | |

Mise en œuvre/Application

- Dilution : Prêt à l'emploi, 10% sur fonds poreux ou avant d'enduire
- Consistance : Crémeuse gélifiée
- Matériel d'application : MICROTEx 12
- Nettoyage du matériel : Eau
- Précautions d'emploi : Conformes au DTU 59.1. Température d'application comprise entre 5 et 30°C et humidité relative inférieure à 75%
- Utiliser dans des zones bien ventilées
- Pour l'environnement :
 - ☞ Evitez le gaspillage : faites une estimation de la quantité dont vous avez besoin
 - ☞ Refermez les pots de peinture non terminés afin de pouvoir les réutiliser
 - ☞ Réutiliser les produits est un bon moyen de réduire l'impact environnemental sur l'ensemble de leur cycle de vie

SACOFRA

DISTRIBUTION

101 Bis, avenue Raspail – 94250 GENTILLY
Tel : 01.47.40.87.88 Fax : 01.45.47.39.33