



\*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).



• **Résine acrylique en phase aqueuse de couleur blanche spécialement formulée pour une application sur de multiples supports (poreux ou non poreux).**

• **S'applique sur supports neufs ou anciens pour travaux intérieurs ou extérieurs.**

• **Primaire d'accrochage spécial pour peinture RESY SOL AL.**

### > Applications

• Permet d'obtenir une impression d'accrochage durcissante et fixante.

• S'applique sur tous supports tels que :

Béton ragréé, mortier, ragréage, terre-cuite, carrelage, pierre naturelle ou reconstituée, enrobé, bois (OSB uniquement), ancienne peinture adhérente, métaux non rouillés, plastiques.

### > Préparation des supports

Respecter "les règles d'application des peintures de sols" et le DTU 59.3. Dans tous les cas, les supports devront être SAINS, PROPRES, COHÉSIFS et SECS (humidité < 4%). Les agents de démolage, imperméabilisants ou produits de cure doivent être éliminés.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

### • Matériaux neufs à base de ciment :

Attendre 28 jours de séchage. Les chapes ou dalles en ciment doivent être conformes au DTU 26.2 et leur cohésion doit être > 1MPa. Lorsque l'état de surface n'est pas régulier, il est recommandé d'utiliser un ragréage de classification minimum P3.

• **Laitance de ciment :** Eliminer avec SOL M ou MAT MOUSS PRO suivi d'un rinçage à l'eau.

• **Nettoyage des surfaces poreuses et faiblement poreuses (béton lissé, carrelage, certaines pierres, etc.) :** Utiliser HP CLEAN ou LE PRODUIT JAUNE dilué de 10 à 50 % suivant taux d'encrassement.

### • Dégraissage (huile, graisse, etc.) :

Utiliser LE PRODUIT JAUNE sur support poreux et DUM 700 sur support fermé.

• Les verdissures doivent être éliminées avec TOIT MOUSS PRO suivi d'un rinçage à l'eau.

• **Anciennes peintures :** vérifier leur adhérence. Si l'adhérence est bonne, utiliser HP CLEAN ou LE PRODUIT JAUNE à raison de 1L pour 1L pour les nettoyer. Sinon sabler ou décapier.

• **Métal (non rouillé) :** Poncer légèrement et dégraissier avec DUM 700.

• **Plastique :** Poncer légèrement et dégraissier avec DUM 700.

• **Bois intérieur uniquement (panneau OSB) :** Poncer puis dépoussiérer.

• **Enrobé :** Utiliser HP CLEAN ou LE PRODUIT JAUNE dilué de 10 à 50 % suivant taux d'encrassement.

• **Supports non admissibles :** Supports traités avec un hydrofuge de surface ou supports avec risque de remontée capillaire ou poussée d'eau négative (risque de cloquage).

Important : après chaque rinçage à l'eau, utiliser l'aspirateur à eau pour un nettoyage optimum et un séchage plus rapide du support.

# RESYPRIM

• Primaire en phase aqueuse pour peinture Multisupport.

**Temps de séchage après rinçage :** 48H à 72H suivant porosité des supports.

### > Mode d'emploi

Ne pas appliquer sur support gelé, chaud, en plein soleil ou par vent sec.

Ne pas appliquer directement sur sols mouillés.

**Température d'application (ambiante, support, produit) :** 10°C à 30°C

Mélanger RESYPRIM avant chaque emploi. Prêt à l'emploi s'applique en une couche au rouleau, à la brosse ou à l'airless, buse de 5'19.

**Consommation :** 2 à 8 m<sup>2</sup> au kg suivant la porosité et l'aspect du support.

**Sec au toucher :** 1 heure. Le séchage est retardé par temps froid et humide.

**Temps de recouvrement :** 2 h l'été à 20°C.

Minimum 24 h l'hiver.

**Aspect du film sec :** Mat - **Teinte :** Blanc

**Nettoyant frais :** eau

**Nettoyant film sec :** LABO F DECAP G.

### > Avantages

• Liant d'accrochage multi supports.

• Mise en œuvre simple et rapide.

• Séchage rapide.

• Fixe et durcit les supports pulvérulents

• Très bon pouvoir masquant des fonds.

• Permet d'obtenir de l'adhérence sur les surfaces lisses et non poreuses.

• Assure une bonne adhérence aux futures peintures de finitions.

• De par sa teinte blanche permet un contrôle visuel pendant et après application.

• Régule la porosité des supports et diminue le risque de bullage de la peinture de finition.

• Phase aqueuse, sans odeur désagréable.

### > Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Protéger toute surface ne devant pas être traitée.

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettent de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'application est l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le droit et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucun préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être constitutive que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société. Toute intervention ne peut être réalisée par notre société.

\*Cetis photos : LABO FRANCE • shutterstock

S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr  
Site Internet : [www.labofrance.fr](http://www.labofrance.fr)  
R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com  
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
Site Internet : [www.laboo-outremer.com](http://www.laboo-outremer.com)  
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



PRO  
SINCE 1981