

RUBBOL BL UNIPRIMER

Primaire d'accrochage universelle à séchage rapide, isolante et anticorrosion.
Pour intérieur et extérieur.



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE UNIVERSELLE À SÉCHAGE RAPIDE, ISOLANTE ET ANTICORROSION. POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR.

Propriétés principales

Séchage rapide.
Utilisation universelle sur divers supports.
Très bonne adhérence.
Bon écoulement.
Facile à appliquer.
Peut être recouvert de peintures à base d'eau et de solvants.
Dispose d'une **EPD** (déclaration environnementale de produit selon ISO14025+EN15804+A2).
Faible teneur en COV : au maximum **10 g/l de COV**.
QAI ou émissions de qualité de l'air intérieur : **classe A+**

APPLICATION

Supports

Après une préparation appropriée, comme primaire sur divers supports, tels que divers supports en bois (couche primaire et intermédiaire), plafonnage, ciment, brique, béton mais aussi sur des tuyauteries en PVC dur, stratifié, mélamine, carreaux de verre, polyester, céramique, polycarbonate (test d'adhérence recommandé), matières plastiques dures recouvrables, acier, acier CRS, métal galvanisé ou zingué, zinc, aluminium, cuivre, verre, carrelage (après dégraissage à l'aide de **POLYFILLA PRO S600** ou d'acétone), peintures en poudre, etc., ... Convient également comme primer d'adhérence sur d'anciennes couches de vernis ou d'anciennes couches d'émail, aussi bien à base d'eau qu'à base de solvants, après matage.

Application

Brosse, rouleau.
Une brosse pour des produits en phase aqueuse.
Rouleau: un rouleau en microfibre (hauteur des poils 5 mm). Sur les grandes

surfaces : appliquer et distribuer à l'aide d'un rouleau en microfibre. Sur les petites surfaces : appliquer, bien distribuer et lisser à l'aide d'une brosse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,31 kg/dm ³
Liant	100 % acrylique
Degré de brillance	Satin, env. 25 GU@/85° (ISO 2813).
Pigment	Dioxyde de titane et oxyde de zinc.
Extrait sec	En poids: env. 55% En volume: env. 39,5 %
COV Valeur limite UE COV contenu	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/l COV.
Assortiment/	Blanc=base W05 et base N00 : 1 L – 2,5 L
Teintes	Blanc et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept".
Résistance à la chaleur	allant jusqu'à 60°C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 80°C
Épaisseur conseillée par couche	Sec : 33 ± 39,5 = 100 - 125 µm mouillé en cas d'application à la brosse Sec : 25 à 30 µm = : 60 - 75 µm mouillé en cas d'application au rouleau
Étalement/Tendu	Très bon étalement
Adhérence	Excellente, sur boiseries nues et anciennes couches de peinture alkyde ou à base d'eau après ponçage ou matage correct.
Elasticité	Excellente.
Résistance au jaunissement	Non sujet au jaunissement dans l'obscurité
Structure	Très lisse.
Rendement	10-12 m ² /l par couche. Le rendement pratique dépend fortement de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques Température ambiante : 10-30°C
Température du support : 10-30°C
Une H.R. de max. 85%.
La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C au point de rosée.

Points à prendre en compte pendant l'application :

- Toujours tenir compte de la température et de l'humidité relative.
- Ne jamais travailler en plein soleil. Cela peut accélérer le séchage et entraîner des défauts.
- Peindre à l'abri du soleil, très sensible à la température, les couleurs foncées augmentent la température de la peinture, ce qui entraîne un séchage rapide, en particulier sur les grandes surfaces.
- Les températures élevées et le vent ont une forte influence sur le temps d'ouverture et le comportement au fluage du produit. Il convient d'en tenir compte, en particulier sur les grandes surfaces.
- Tenez compte de la température du support. À haute température, le temps d'ouverture sera plus court qu'à basse température.
- En cas de risque de brouillard et de condensation, nous vous recommandons de ne pas appliquer de vernis. Cela pourrait avoir un effet négatif sur la formation du film.

Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau. Une brosse pour des produits en phase aqueuse. Rouleau: un rouleau en microfibre (hauteur des poils 5 mm). Sur les grandes surfaces : appliquer et distribuer à l'aide d'un rouleau en microfibre. Sur les petites surfaces : appliquer, bien distribuer et lisser à l'aide d'une brosse.
Méthode d'application/réglages	Prêt à utiliser. Appliquer sans dilution.
Séchage à 20°C/ R.V. 65 %	Sec hors-poussières après environ 30 minutes Sec hors-poisserie après environ 1 heure Recouvrable après 2 heures. En présence de taches solubles dans l'eau : 24 heures. Plusieurs couches peuvent être appliquées le même jour. En cas d'humidité élevée et de basse température, le séchage est fortement ralenti et la formation du film moins bonne.
Nettoyage des outils/dilution	Avec de l'eau tiède, ne pas utiliser d'eau chaude.
Dilution %	Prêt à utiliser. Appliquer sans dilution.
Recouvrable	Recouvrable après 2 heures. En présence de taches solubles dans l'eau : 24 heures. Plusieurs couches peuvent être appliquées le même jour. En cas d'humidité élevée et de basse température, le séchage est fortement ralenti et la formation du film moins bonne.
Recouvrable par	Facilement recouvrable par lui-même ainsi que par les systèmes de laques Rubbol en phase aqueuse ou à base de solvants.

SYSTÈMES

Travaux neufs	<p>Boiseries nues ou neuves Dégraisser les essences de bois grasses. Nettoyer entièrement avec Polyfilla Pro S600 conformément au mode d'emploi. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Uniprimer. Poncer, boucher les fissures et enduire. Appliquer une première couche d'un émail en phase aqueuse. Poncer et appliquer des couches de finition avec l'une des laques Rubbol. Poncer Égrener entre les couches de laque.</p>
Travaux neufs	<p>PVC dur, matières plastiques dures recouvrables Dégraisser à l'aide de Polyfilla Pro S600 non dilué et rincer. Si nécessaire, rincer avec une éponge humide ou un chiffon humide non pelucheux. Poncer et dépolssiérer dans la mesure du possible. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Uniprimer. Poncer et appliquer des couches de finition avec l'une des laques Rubbol. Poncer Égrener entre les couches de laque.</p> <p>Acier galvanisé, acier, métaux ferreux et non ferreux, l'aluminium, carrelage émaillé. Dégraisser à l'aide de Polyfilla Pro S600 non dilué et rincer. Si nécessaire, rincer avec une éponge humide ou un chiffon humide non pelucheux. Poncer et dépolssiérer dans la mesure du possible. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Uniprimer. Poncer et appliquer des couches de finition avec l'une des laques Rubbol. Poncer Égrener entre les couches de laque.</p>

Travaux d'entretien	<p>Anciennes couches intactes en phase aqueuse Laver à l'aide de Polyfilla Pro S600 conformément au mode d'emploi et poncer soigneusement les couches de peinture intactes. Retoucher localement avec Rubbol BL Uniprimer. Poncer et terminer avec l'une des laques Rubbol. Poncer Égrener entre les couches de laque.</p> <p>Anciennes couches intactes en phase solvantée Laver à l'aide de Polyfilla Pro S600 conformément au mode d'emploi et poncer soigneusement les couches de peinture intactes. Retoucher localement avec Rubbol BL Uniprimer. Poncer et terminer avec l'une des laques Rubbol. Poncer Égrener entre les couches de laque.</p>
Remarques	<p>À haute température (> 30 °C) et par vent, il est recommandé d'humidifier les supports en bois avec de l'eau avant d'appliquer Rubbol BL Uniprimer, afin d'éviter un séchage trop rapide.</p> <p>Les produits à base d'eau sont sensibles aux caoutchoucs contenant des plastifiants, tels que les profils de PVC. Le film de peinture peut être attaqué par les plastifiants, devenant ainsi mou et collant. Il est préférable d'utiliser des profils en caoutchouc EPDM ou en silicone. Demander conseil au fournisseur au préalable !</p> <p>Pour isoler les taches solubles dans l'eau : appliquer 2 couches non diluées avec un intervalle minimum de 24 heures entre les couches.</p>

SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair	> 100°C
Milieu	Ne jamais rincer la peinture dans l'évier et ne pas nettoyer les matériaux sous le robinet. Éliminer les résidus de peinture conformément aux directives locales.
Données de sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité sur www.sikkens.be/fr/ et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Prescriptions légales	L'utilisateur de ce produit se doit de se tenir aux lois nationales concernant la santé, la sécurité et l'environnement.

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

Conditions de stockage/conservation	À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C), 2 ans en emballage hermétique d'origine.
Emballages	Blanc et base N00 : 1 Litre et 2,5 Litre Base W05 : 1 L – 2,5 L
Assortiment/teintes	Blanc et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept".

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven
G. Levisstraat 2 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/fr/.

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.
Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.