

RUBBOL BL PRIMER

Primaire pour un résultat très esthétique et durable



COUCHE DE FOND COUVRANTE POUR BOISERIES ET SUPPORTS DIVERS, À BASE DE DISPERSION POLYURÉTHANE, DILUABLE À L'EAU, POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR, POUR UN RÉSULTAT TRÈS ESTHÉTIQUE ET DURABLE.

Propriétés principales

- La meilleure couche de fond en combinaison avec une "Rubbol BL" laque
- Tendu parfait
- Excellente adhérence. Très bonne adhérence sur le bois nu, les anciennes couches de peinture, les primers antirouille et les plâtres.
- Bon garnissant
- Temps ouvert long.
- Séchage et durcissement rapide.
- Hydrorégulateur.
- Application aisée.
- Incombustible.
- Insaponifiable.

APPLICATION

Supports	Première couche sur boiseries nues, anciennes couches de peinture alkyde poncées et nettoyées, béton, plâtre, fibrociment et la plupart des matières synthétiques (à l'exception des Polyoléfines, tels que le PE et le PP).
Application	Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,32 kg/dm ³
Liant	Combinaison d'un acrylique uréthane self-crosslinking aliphatique avec une émulsion d'alkyde uréthane.
Degré de brillance	Léger satin, env. 15 GU/60° (ISO 2813).
Pigment	Dioxyde de titane et matières de charge naturelles.
Extrait sec	En poids: env. 55% En volume: env. 35%
COV Valeur limite UE COV contenu	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 90 g/l COV.
Assortiment/	Blanc et base N00 : 1 L – 2,5 L Base W05 : 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	Mouillé: 80-90 µm = sec 25-35 µm.
Étalement/Tendu	Très bon étalement
Adhérence	Excellente, même pour du bois légèrement humide, sur boiseries nues et anciennes couches de peinture alkyde ou à base d'eau.
Elasticité	Excellente.
Durabilité à l'extérieur	Peut résister max. 1 an comme peinture de fond (2 couches).
Résistance au jaunissement	Hors de propos.
Structure	Très lisse.
Rendement	Pratique: brosse env. 12 m ² /l. Dépend 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 : 7-30°C Température du support : 7-30°C une H.R. de max. 85%.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau.
Méthode d'application/réglages	Prêt à utiliser. Au besoin max 5% d'eau.
Séchage à 20°C/ R.V. 65 %	Temps-limite de reprise 6-8 min Sec hors-poussières après environ 1 heure Sec hors-poisie après environ 2 heures Recouvrable après 5 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. Au besoin max 5% d'eau.
Recouvrable	Recouvrable après 5 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

Peut être recouverte avec des émaux en phase aqueuse et par elle-même.

SYSTÈMES

Travaux neufs

Boiseries nues ou neuves

Dégraissier les essences de bois grasses.
Appliquer une couche de fond de **Rubbol BL Primer**.
Poncer, boucher les fissures et enduire.
Appliquer une première couche d'un émail en phase aqueuse.
Poncer et terminer par une couche d'un émail en phase aqueuse.

Travaux neufs

PVC dur

Laver (éventuellement à l'aide de **Polyfilla Pro S600**), poncer et dégraissier à l'aide de **M600** ou essence légère.
Appliquer une couche de fond de **Rubbol BL Primer**.
Poncer et terminer par un émail en phase aqueuse (une ou deux couches).

Ferronneries

Après un nombre suffisant de couches de peinture antirouille (au moins 2 couches **Redox BL Metal Protect** ou **Rubbol Primer** ou **Redox AC Multi Primer**), appliquer une couche intermédiaire de **Rubbol BL Primer** et ensuite un émail en phase aqueuse (une ou deux couches).

Pour le zinc et l'acier galvanisé (acier zingué)

Après avoir dégraissé et légèrement poncé, appliquer une couche de **Redox AC Multiprimer**, suivie d'une couche de **Rubbol BL Primer** et terminer par un émail en phase aqueuse (une ou deux couches).

Travaux d'entretien

Anciennes couches intactes en phase aqueuse

Laver à l'aide de **Polyfilla Pro S600** et poncer soigneusement les couches de peinture intactes.
Retoucher localement avec **Rubbol BL Primer**.
Poncer et terminer par un émail en phase aqueuse (une ou deux couches).

Anciennes couches intactes en phase solvantée

Laver et poncer soigneusement les couches de peinture intactes.
Retoucher localement avec **Rubbol Primer**.
Ensuite sur des couches alkydes, appliquer une couche de fond de **Rubbol BL Primer**.
Poncer et terminer par un émail en phase aqueuse (une ou deux couches).

Remarques

Les types de bois suivants peuvent provoquer le saignement du bois: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, le chêne et Afzélia.
Le sapin peut provoquer des taches jaunes sur les nœuds.
Il faut les prétraiter avec **RUBBOL BL ISOPRIMER**. Si après la première couche il y a encore des taches de saignement ou des taches jaunes visible, il faudra prévoir une deuxième couche de **RUBBOL BL ISOPRIMER** après au moins 16 heures.

SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair	> 100°C
Prescriptions légales	L'utilisateur de ce produit se doit de se tenir aux lois nationales concernant la santé, la sécurité et l'environnement.
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.

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 L – 2,5 L 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.