

RUBBOL BL EXTERIOR

Systeme multicouche,
très respirant.



SYSTÈME MULTICOUCHE À BASE D'UNE COMBINAISON D'UN LIANT ACRYLIQUE ET ALKYDE EN ÉMULSION(=HYBRIDE), DILUABLE À L'EAU, POUR L'EXTÉRIEUR, TRÈS RESPIRANT.

Propriétés principales

- Rétention durable de la brillance et de la couleur
- Excellente résistance aux UV
- Système multicouche : peut être utilisé comme couche de fond, couche intermédiaire et finition.
- Hydro-régulateur – très respirant
- Haute teneur en extrait sec ce qui donne une bonne durabilité, un bon enrobage des arêtes et un bon pouvoir garnissant.
- Sans odeur
- Très élastique
- Séchage et durcissement rapide.
- Très faible teneur en COV

APPLICATION

Supports

Très apte à la protection et la décoration de structures en bois telles que fenêtres, portes, portails, revêtements de façades, etc. une protection durable contre les intempéries.

Peut être appliqué sur des anciennes couches alkydes après rinçage, dégraissage et ponçage.

Remarque : pour usage sur **des parties horizontales** ou sur des essences de bois très dures il est conseillé de toujours commencer avec une couche de fond en phase solvantée comme le **Rubbol Primer** ou **Rubbol Primer Express**. Pour les bois à constituants gras(bois saignants) ou contenant des composants solubles dans l'eau comme le chêne, le merbau, l'afzelia → **Rubbol BL Isoprimer** (éventuellement en 2 couches) ou **Rubbol Primer** ou **Rubbol Primer Express**.

Application

Brosse et rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,28 kg/dm ³
Liant	Hybride - Combinaison d'un liant acrylique pure et un alkyde en émulsion.
Degré de brillance	Satin, (20 ± 5 G.U. @60° (ISO 2813).
Extrait sec	En poids: env. 50% En volume: env. 40%
COV Valeur limite UE/ Teneur en COV	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 16 g/l COV.
Assortiment	2 bases : W05(peut être utilisé comme blanc) et N00. 1 L – 2,5 L
Teintes	Blanc et presque toutes les 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: ± 40 µm par couche = mouillé: ± 100 µm par couche.
Étalement	Bon
Adhérence	Excellente.
Élasticité	Très bonne
Structure	Lisse.
Rendement	Env. 10 m ² /l par couche. 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 Humidité relative : H.R. de max. 85%.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau. Brosse adaptée pour des laques en phase aqueuse (poils synthétiques) Rouleau ; commencer avec un rouleau mousse floquée et éventuellement finir avec un rouleau mousse très fine par exemple SoftForm Pro
Méthode d'application Réglages/types	Prêt à l'emploi. Par préférence utiliser sans dilution. Si le produit est utilisé comme couche de fond, il sera conseillé de diluer le produit ± 10 % à l'aide d'eau pour une pénétration optimale
Séchage à 20°C/ R.V. 65 %	Sec hors-poussières après 1 heure Sec hors-poisse après 1 heure Recouvrable après environ 6 heures. Il est possible d'appliquer plusieurs couches le même jour.
Nettoyage des outils/dilution	Avec de l'eau tiède. Jamais de l'eau chaude
Dilution %	Prêt à l'emploi. Par préférence utiliser sans dilution. Si le produit est utilisé comme couche de fond, il sera conseillé de diluer le produit ± 10 % à l'aide d'eau pour une pénétration optimale.
Recouvrable	Après environ 6 heures. Il est possible d'appliquer plusieurs couches le même jour.
Recouvrable par	Après ponçage (minimum P240). Bien recouvrable par elle-même et avec des émaux en phase aqueuse.

SYSTÈMES

Travaux neufs	<p>Boiseries nues ou neuves à l'extérieur Dégraisser les essences de bois grasses à l'aide de M600 ou Polyfilla Pro S600. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Exterior ou Rubbol BL Isoprimer ou Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Remarque : pour usage sur des parties horizontales ou sur des essences de bois très dures il est conseillé de toujours commencer avec une couche de fond en phase solvantée comme le Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Pour plus d'info, veuillez contacter le service technique Poncer, boucher les fissures et enduire à l'aide des produits Polyfilla Pro. Appliquer une couche de Rubbol BL Exterior. Poncer et appliquer des couches de finition jusqu'à opacité avec Rubbol BL Exterior.</p>
Travaux neufs	<p>PVC dur Laver (éventuellement à l'aide de Polyfilla Pro S600), poncer et dégraisser à l'aide de M600 ou essence légère. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Metal Protect ou Redox BL Multi Primer ou Redox AC Multi Primer. Poncer et appliquer au moins deux couches de finition de Rubbol BL Exterior jusqu'à opacité.</p> <p>Ferronneries Après un nombre suffisant de couches de peinture antirouille Redox BL Forte ou Redox BL Metal Protect, on peut, après ponçage, terminer par au moins 2 couches de finition de Rubbol BL Exterior jusqu'à opacité).</p>
Travaux d'entretien	<p>Pour le zinc et l'acier galvanisé (acier zingué) Après avoir dégraissé à l'aide de M600 et légèrement poncé, appliquer une couche de Redox AC Multi Primer ou Redox BL Forte (éventuellement diluée jusqu'à 5% d'eau pour un résultat lisse) ou Redox BL Multi Primer ou Redox BL Metal Protect. Après ponçage léger, terminer par au moins deux couches de finition de Rubbol BL Exterior jusqu'à opacité.</p> <p>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 Exterior ou Rubbol BL Isoprimer ou Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Poncer et terminer avec au moins deux couches de Rubbol BL Exterior jusqu'à opacité.</p> <p>Anciennes couches intactes en phase solvantée Laver à l'aide de Polyfilla Pro S600 et poncer soigneusement les couches de peinture intactes. Retoucher localement avec Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Après séchage, faire un ponçage léger. Ensuite sur la totalité, appliquer une couche de fond de Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Poncer et terminer avec au moins deux couches de Rubbol BL Exterior jusqu'à opacité.</p>
Remarques	<p>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 Primer ou Rubbol Primer Express ou Rubbol BL Isoprimer. En utilisant le 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.</p> <p>Essences de bois contenant des antioxydants, comme le padouk et l'iroko : le prétraitement conseillé consiste à nettoyer la surface avec du méthanol (alcool à</p>

brûler) ou un solvant cellulosique (diluant). Comme solution alternative, une première couche isolante qui ne sèche pas par oxydation peut être appliquée, par exemple **Rubbol BL Isoprimer**.

Il est impératif de poncer entre les couches de **Rubbol BL Exterior** (minimum P240).

Pour usage sur **des parties horizontales** ou sur des essences de bois très dures il est conseillé de toujours commencer avec une couche de fond en phase solvantée comme le **Rubbol Primer** ou **Rubbol Primer Express**. Pour plus d'info, veuillez contacter le service technique

Épaisseur minimale requise du film sec de l'ensemble du système de peinture dans le cas de boiseries extérieures traitées avec Rubbol BL Exterior pour une protection durable adéquate.

Dans le cas de **Rubbol BL Exterior**, il convient d'utiliser au minimum un système à trois couches pour assurer la protection extérieure requise. Lors de la mesure de l'épaisseur totale de la couche, on devrait donc trouver partout des épaisseurs de couche supérieures à 100 µm.

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 (directives CEE)	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	Base W05(peut aussi être utilisé comme Blanc) et N00 : 1L – 2,5 L
Assortiment/teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven
PB 80 – 1800 Vilvorde 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.