

RUBBOL BL AZURA

Résultat très esthétique et durable,
tendu parfait



LAQUE TRÈS BRILLANTE EN PHASE AQUEUSE À BASE D'UNE ÉMULSION ALKYDE-POLYURÉTHANE, POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR (EN TENANT COMPTE DU SYSTÈME APPROPRIÉ).



PU FLOW TECHNOLOGY

Une combinaison unique de liants PU résulte en un arrondi parfait de la couche de peinture. On obtient ainsi un résultat final lisse, sans traits de brosse ou traces de structure de rouleau

Propriétés principales

- PU FLOW TECHNOLOGIE pour un résultat très esthétique et durable.
- Tendu parfait
- Application aisée.
- Temps ouvert prolongé.
- Très haut degré de brillance (>80 GU@20° et > 85GU@60°) selon ISO 2813
- Séchage et durcissement rapide.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Très résistant à la rayure et à l'usure.
- Sans odeur.
- Bon pouvoir garnissant.
- Bonne résistance à la lumière.

APPLICATION

Supports

Pour la finition du bois, du PVC dur, du béton, du plâtre prétraités avec une peinture de fond à base de dispersion acrylique diluable à l'eau ou à avec une peinture de fond en phase solvantée a base d'une résine alkyde. Peut être appliquée sur des couches alkydes nettoyées et poncées. A l'extérieur, d'abord appliquer une couche de fond à base de dispersion acrylique diluable à l'eau comme Rubbol BL Primer ou une peinture de fond en phase solvantée à base d'une résine alkyde.

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.

Application Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,25 kg/dm ³
Liant	à base d'une émulsion alkyde-polyuréthane
Degré de brillance	Haute brillance (> 80 GU@20° et > 85 GU@60° selon ISO 2813).
Extrait sec	En poids: env. 53% En volume: env. 40%
COV Valeur limite UE COV contenu	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l COV.
Assortiment/ teintes	Blanc et deux bases : W05 et N00 : 1L – 2,5 L 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	Excellent.
Adhérence	Très bonne.
Elasticité	Très bonne.
Durabilité à l'extérieur	4 - 5 ans
Structure	Très 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.
Remarque	Jaunissement à l'obscurité : Chaque laque qui contient d'alkyde, appliquée à l'intérieur, dans des tons blancs et pastels jauniront sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière du jour directe.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température du support : 7-30°C Température ambiante: 7-30°C. Humidité relative: max. 85%.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau.
Méthode d'application Réglages/types	Prêt à utiliser. Au besoin max. 5% d'eau. Par préférence ne pas diluer
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 6 heures.
Nettoyage des outils/dilution	Avec de l'eau tiède, ne pas utiliser d'eau chaude.
Dilution %	Prêt à utiliser. Par préférence ne pas diluer. Au besoin max 5% d'eau.
Recouvrable	Recouvrable après 6 heures.
Recouvrable par	Après ponçage (minimum P400). Bien recouvrable par elle-même et avec des émaux en phase aqueuse.

SYSTÈMES

Travaux neufs	<p>Boiseries nues ou neuves Dégraisser les essences de bois grasses. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Primer ou Rubbol BL Isoprimer ou Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Poncer, boucher les fissures et enduire à l'aide des produits Polyfilla Pro. Appliquer une première couche de Rubbol BL Azura. Poncer et terminer par une couche de Rubbol BL Azura.</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 Primer ou Redox AC Multi Primer. Poncer et terminer par Rubbol BL Azura (une ou deux couches).</p> <p>Ferronneries Après un nombre suffisant de couches de peinture antirouille (à l'extérieur moins 2 couches Redox AK PRIMER ou Redox BL Forte). A l'intérieure, travaillez avec les mêmes couches de fond ou avec deux couches de Redox BL Multi Primer. Ensuite poncer et terminer par Rubbol BL Azura (une ou deux couches).</p> <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 Multi Primer. Après ponçage léger, terminer par Rubbol BL Azura (une ou deux couches).</p>
Travaux d'entretien	<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 Primer ou Rubbol BL Isoprimer. Poncer et terminer par Rubbol BL Azura (une ou deux couches).</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 par Rubbol BL Azura (une ou deux couches).</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 of 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>Il est impératif de poncer entre les couches de Rubbol BL Azura (minimum P400).</p> <p>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.</p>

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	1 L – 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 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.