

RUBBOL BL MAGURA

Résultat très esthétique et durable,
tendu parfait



LAQUE MATE VELOUTÉE RÉSISTANTE À LA RAYURE À BASE DE DISPERSION POLYURÉTHANE, DILUABLE À L'EAU, POUR L'INTÉRIEUR. TENDU PARFAIT, RÉSISTANCE AUX RAYURES, APPLICATION AISÉE.



PATENTED 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

- Tendu parfait et application aisée.
- Temps ouvert prolongé.
- Très résistant à la rayure et à l'usure.
- Sans odeur
- Non jaunissante.
- Bonne résistance mécanique
- Bonne opacité
- Séchage et durcissement rapide.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Aspect mat velouté (<9 GU@60° selon ASTM D532 – ISO 2813).
- Facilement lavable.

APPLICATION

Supports	Procure une finition lavable, lisse et mate sur menuiserie ainsi que pour du PVC dur, du béton, du plâtre prétraités avec une peinture de fond à base de dispersion acrylique diluable à l'eau, pour l'intérieur. Peut être appliqué sur des anciennes couches alkydes après rinçage et ponçage.
Application	Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,25 kg/dm ³
Liant	Dispersion polyuréthane
Degré de brillance	Mat - Velouté < 9 G.U. 60° (ASTM D532 – ISO 2813)
Extrait sec	En poids: env. 50% En volume: env. 35%
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 90 g/l COV.
Assortiment/	Blanc et 2 bases : W05 et N00. Blanc et base W05 et N00 : 0,5 L – 1L – 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 : 35 µm par couche = Mouillé : 100 µm par couche.
Étalement	Excellent.
Adhérence	Très bonne.
Propriétés mécaniques	Très résistant à la rayure et à l'usure.
Nettoyage	Se nettoie bien avec les produits de nettoyage courants
Résistance au jaunissement	Non jaunissant
Structure	Très lisse
Rendement	Pratique: pour une épaisseur de film sec de 35 µm: env. 10 m ² /l. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.
Arrondissement	Assure une surface d'un bel arrondi tendu.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température ambiante: 7-30°C Température du support : 7-30°C Humidité relative : une H.R. de max. 85%.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau.
Méthode d'application Réglages/types	Prêt à l'emploi. Au besoin max 5% d'eau. Par préférence utiliser sans dilution.
Séchage à 20°C/ R.V. 65 %	Sec hors-poussières après 1 heure Sec hors-poisie après 2 heures Recouvrable après environ 6 heures. Il est possible d'appliquer plusieurs couches le même jour.
Nettoyage des outils/dilution	Avec de l'eau tiède.
Dilution %	Prêt à l'emploi. Au besoin max 5% d'eau. Par préférence utiliser sans dilution.
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 à l'intérieur 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 Magura. Poncer et terminer par une couche de Rubbol BL Magura.</p>
Travaux neufs	<p>PVC dur à l'intérieur 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 Magura (une ou deux couches).</p> <p>Ferronneries à l'intérieur Après un nombre suffisant de couches de peinture antirouille par exemple Redox AK PRIMER ou Redox BL Forte ou 2 couches de Redox BL Multi Primer, on peut, après ponçage, terminer par Rubbol BL Magura (une ou deux couches).</p> <p>Pour le zinc et l'acier galvanisé (acier zingué) à l'intérieur Après avoir dégraissé à l'aide de M600 et légèrement poncé, appliquer une couche de Redox AC Multi Primer ou Redox BL Multi Primer ou Redox BL Forte (éventuellement diluée jusqu'à 5% d'eau pour un résultat lisse) . Après ponçage léger, terminer par Rubbol BL Magura (une ou deux couches).</p>
Travaux d'entretien	<p>Anciennes couches intactes en phase aqueuse à l'intérieur 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 Magura (une ou deux couches).</p> <p>Anciennes couches intactes en phase solvantée à l'intérieur 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 Magura (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 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>Il est impératif de poncer entre les couches de Rubbol BL Magura (minimum P400).</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	Blanc et base W05 et N00 : 0,5 L – 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 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.