

# RUBBOL BL ULTRASATIN

Vernis acrylique aqueux, thixotrope  
Pour l'extérieur et l'intérieur



Pour des travaux de vernissage de grande qualité sur des surfaces extérieures protégées ou non protégées

Technologie de liants à base d'acrylate pur

## Principales caractéristiques

Pouvoir couvrant très élevé  
Excellent recouvrement des bords  
Très grande résistance à la coulure  
Très grande résistance aux intempéries  
Produit ouvert à la diffusion, hautement élastique et résistant au blocking

## UTILISATION

Le vernis Rubbol BL Ultrasatin est un vernis satiné à base d'acrylate pur, d'usage universel, diluable à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur. Il est très facile à appliquer et offre un excellent rendement. La couche sèche assure une bonne diffusion, est hautement élastique, tout en étant résistante au blocking.

Produit conçu pour les éléments de construction avec ou sans stabilité formelle et dimensionnelle ou bien présentant une stabilité limitée. Il est parfaitement adapté pour les éléments de construction extérieurs, tels que les sous-faces de toits, les planches de rive, les poutres/pannes, les colombages, les bardages de façades, les fenêtres et les volets, etc., ainsi que pour les éléments de construction intérieurs non sollicités au plan mécanique, tels que les plafonds lambrissés/ habillages de plafonds, les poutres, etc.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

---

<b>Densité</b>	1,30 kg/l (valeur moyenne pour le blanc)
<b>Composition</b>	Acrylate, dioxyde de titane, acide silicique, pigments teintés organiques et inorganiques, eau, glycols, éther de glycol, additifs, agents conservateurs
<b>Brillance</b>	45 GU/60° (brillance satinée classique)
<b>Teintes</b>	Blanc
<b>Nuançage</b>	Par le biais du système de nuançage Color-Mix
<b>Conditions d'application</b>	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température ne doit pas être inférieure à +5°C et supérieure à 30°C, et l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 85 %. Lorsque les températures sont inférieures à +10°C, le temps de séchage peut se trouver rallongé.
<b>Mise en œuvre</b>	Au pinceau, au rouleau et au pistolet.
<b>Dilution</b>	Le matériau est prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec de l'eau.
<b>Consommation</b>	Env. 100 ml/m <sup>2</sup> et par couche (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application).
<b>Temps de séchage (à 23°C et 50% d'humidité relative de l'air)</b>	Hors poussière après 1 à 2 heures, recouvrable après env. 5 heures
<b>Groupe de produits</b>	M-LW 01
<b>Marquage de danger</b>	Vous trouverez les données relevant de la sécurité, ainsi que le marquage, dans la fiche de données de sécurité en vigueur. Le marquage est également apposé sur l'étiquette du produit et les indications qui y sont mentionnées doivent être observées.
<b>Informations importantes</b>	Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et/ou de fumées dangereuses. Procéder de préférence à un ponçage humide / lissage des surfaces. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Si nécessaire, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié.
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement après utilisation avec de l'eau
<b>Emballage</b>	1 litre, 2,5 litres
<b>Stockage</b>	La stabilité au stockage est d'environ 2 ans lorsque le produit est entreposé dans son emballage d'origine non ouvert, conformément aux prescriptions, et dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les emballages ouverts.

## INFORMATIONS SUR LA MISE EN ŒUVRE

---

### Règles de base

Tous les revêtements, ainsi que les travaux préalables nécessaires, doivent être définis en fonction du bâtiment; cela signifie qu'ils doivent être adaptés à son état et aux exigences auxquelles il est confronté. Voir également le VOB (cahier des charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C, et la norme DIN 18363, alinéa 3, Travaux de peinture et de vernissage. Il est recommandé de traiter au préalable les bois de résineux à l'extérieur avec le produit Cetol AktivaBP\* ou le produit Cetol BL AktivaBP\* (protection pour le bois certifiée). Lorsque ce produit est utilisé, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 %. Conformément aux directives sur les revêtements des fenêtres éditées par le Bundesausschuss Farbe & Sachwertschutz, conformément au VOB, partie C, à la norme DIN 18363 et aux recommandations de l'Institut für Fenstertechnik e.V. de Rosenheim, les éléments de construction en bois doivent, avant leur installation sur les bâtiments, être recouverts de tous les côtés avec au moins une couche de fond et une couche intermédiaire. L'imprégnation avec un produit de protection du bois n'est pas considérée comme une couche de fond. Un ponçage intermédiaire doit être effectué entre chaque couche appliquée. Remarque: observer la fiche technique du BFS n° 20!

### Remarques

Les matériaux de revêtement correspondent aujourd'hui à un niveau élevé de la technique. Leur stabilité dépend de nombreux facteurs, en particulier du type d'intempéries, de la protection constructive, de la charge mécanique, ainsi que du choix de la teinte appliquée. L'état du support, ainsi que l'exécution des travaux de mise en œuvre doivent être conformes au niveau reconnu de la science et de la technique. Pour une bonne stabilité, il est nécessaire de procéder à temps à des travaux d'entretien et de rénovation. Veuillez observer à ce sujet les fiches techniques du BFS éditées par le Bundesausschuss Farbe + Sachwertschutz e.V., ainsi que d'autres publications concernant ce sujet. Lors de travaux de rénovation sur les surfaces extérieures d'éléments de construction à la stabilité formelle et dimensionnelle, le revêtement des faces intérieures doit être également vérifié et, le cas échéant, recouvert avec un produit du même système.

### Préparation du support et couche de fond

Le support doit être propre, sec, stable, adhérent et exempt de substances pouvant altérer l'adhérence, comme de la graisse, de la cire ou des produits de polissage. Il faut également vérifier l'aptitude et la stabilité des surfaces à recouvrir à supporter des revêtements ultérieurs. Poncer les surfaces en bois grisâtres et abîmées par les intempéries jusqu'à obtenir un support en bois stable. Premiers revêtements et rénovations: les dommages plus importants dans le bois sont traités avec le produit Polyfilla Pro Spachtel. Après avoir appliqué la couche de fond, les assemblages ouverts, les fissures et les trous peuvent être collés et rebouchés avec le produit Kodrin WV 470\*. L'étanchéification des vitrages est effectuée avec un matériau d'étanchéité approprié.

## VARIANTES DE REVÊTEMENT

---

<b>Bois à l'extérieur</b>	<b>Imprégnation</b> Cetol BL AktivaBP * <b>Couche de fond</b> Rubbol SP 110 * <b>Couche intermédiaire</b> Rubbol BL Ultrasatin <b>Couche de finition</b> Rubbol BL Ultrasatin
<b>Bois à l'intérieur</b>	<b>Couche de fond</b> Rubbol SP 110 * <b>Couche intermédiaire</b> Rubbol BL Ultrasatin <b>Couche de finition</b> Rubbol BL Ultrasatin
<b>Fer et acier</b>	<b>Degré de préparation de la surface exigé: St 2 ou PMA, conformément à la norme EN ISO 12944-4</b> <b>Couche de fond</b> Fond antirouille adapté <b>Couche intermédiaire</b> Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer* <b>Couche de finition</b> Rubbol BL Ultrasatin
<b>Zinc et acier zingué</b>	<b>Prétraitement du support</b> Lavage avec des agents mouillants ammoniacaux (voir la fiche technique du BFS n° 5, nouvelle édition) <b>Couche de fond</b> Primer adhérent adapté <b>Couche intermédiaire</b> Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer* <b>Couche de finition</b> Rubbol BL Ultrasatin
<b>Métaux non-ferreux (aluminium)</b>	<b>Prétraitement du support</b> Nettoyage et dégraissage minutieux des surfaces avec le diluant Nitroverdünner (voir la fiche technique du BFS n° 6) <b>Couche de fond</b> Primer adhérent adapté <b>Couche intermédiaire</b> Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer* <b>Couche de finition</b> Rubbol BL Ultrasatin
<b>PVC dur à l'intérieur</b>	<b>Prétraitement du support</b> Ponçage humide des surfaces avec un non-tissé à poncer, puis nettoyage et séchage complet <b>Couche de fond</b> Rubbol BL Schnellgrund* <b>Couche intermédiaire</b> Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer* <b>Couche de finition</b> Rubbol BL Ultrasatin

## SYSTÈMES DE RÉNOVATION

---

<b>Anciennes couches intactes</b>	<b>Prétraitement du support</b> Lavage du support avec de l'eau ammoniacquée (10 %) suivi, le cas échéant, d'un ponçage humide, puis rinçage abondant à l'eau claire <b>Couche intermédiaire</b> Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer* <b>Couche de finition</b> Rubbol BL Ultrasatin
<b>Anciennes couches abîmées</b>	<b>Prétraitement du support</b> Enlèvement complet de toutes les anciennes couches de peinture. <b>Couche de fond</b> Rubbol SP 110* Pour les bois de résineux à l'extérieur: imprégnation préalable du bois brut avec le produit Cetol BL AktivaBP*, enduisage (si nécessaire) sur toute la surface ou par zone avec le produit Kodrin Spachtel* <b>Couche intermédiaire</b> Rubbol BL Ultrasatin <b>Couche de finition</b> Rubbol BL Ultrasatin

## REMARQUE

---

Les variantes de revêtements et les supports mentionnés doivent être considérés comme des exemples possibles. En raison des nombreuses conditions entrant en ligne de compte pour un bâtiment, il est nécessaire de vérifier de manière professionnelle leurs aptitudes. De plus amples informations sur les systèmes de revêtements peuvent être fournies sur simple demande.

### **\* Veuillez consulter la fiche technique correspondante**

---

Toutes les informations contenues dans ce document et se référant à nos produits ne doivent pas être considérées comme correspondant à l'état des produits. L'état, l'aptitude, la qualification, la fonctionnalité ainsi que l'usage prévu de nos produits sont définis exclusivement dans des contrats de vente, sur la base des descriptions de produits. Dans la mesure où rien d'autre n'a été spécifiquement écrit, les divergences usuelles dans les différentes branches sont, dans tous les cas, autorisées. Toutes les informations sont conformes à l'état actuel de la technique. Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité des variantes de revêtements et des supports décrits, ceux-ci doivent être considérés simplement comme des exemples possibles. En raison du grand nombre de supports et de la multiplicité des objets, l'acheteur/utilisateur n'est pas dispensé de vérifier comme il se doit et sous sa propre responsabilité, l'aptitude de nos matériaux pour l'utilisation prévue et pour les conditions précises relatives au bâtiment correspondant et de les appliquer conformément à l'état actuel de la technique. Pour le reste, nos conditions générales de vente s'appliquent. Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.