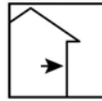
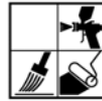


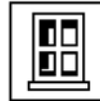
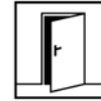
# SIKKENS



Pour l'intérieur



Application

Pour les  
fenêtres

Pour les portes



Diluable à l'eau



Protéger du gel

## Rubbol BL Magura

Vernis aqueux à base de résine acrylique renforcé au polyuréthane, mat, pour l'intérieur

Utilisation	Pour des revêtements mats et extrêmement résistants à l'usure, sur le bois, le métal, le PVC dur ainsi que sur les anciennes couches acryliques et à base de résine acrylique. Utilisation, en particulier, sur les fenêtres, les cloisons de séparation, les différents éléments en bois, etc. à l'intérieur. Grâce à une résistance jusqu'à une température de 80°C, ce vernis peut être également appliqué sur les radiateurs.
Propriétés	Le produit est peu odorant, affiche un bon écoulement, un excellent pouvoir de remplissage et pouvoir couvrant, résiste bien au jaunissement et à l'usure. Les revêtements sont très résistants à l'usure et aux produits de nettoyage usuels.
Teintes	Blanc
Nuançage	Par le biais du système Color-Mix
Brillance	9 GU/60°
Densité	1,27 kg/l (valeur moyenne pour le blanc)
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Hors poussières après env. 1 heure, recouvrable après env. 5 heures. Certaines conditions climatiques peuvent retarder le séchage.
Conditions d'application	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température ne doit pas être inférieure à +8°C et supérieure à 30°C, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 85 %.
Mise en œuvre	Application au pinceau, au rouleau, au pistolet.
Dilution	Appliquer le produit non dilué, au pinceau ou au rouleau. Pour une application au pistolet: diluer avec de l'eau, selon le système et l'équipement utilisé.
Consommation	Env. 90 ml/m <sup>2</sup> soit 11 m <sup>2</sup> /litre (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application).
Groupe du produit	Vernis de dispersion (code du produit: M-LW01)
Composition conformément à VdL	Combinaison de résines acryliques et polyuréthanes, dioxyde de titane, acide silicique, cires, eau, glycoles, cétones, additifs, agents conservateurs.
Marques de danger	Symbole de danger: néant <b>Remarques:</b> Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser ce produit uniquement dans des zones bien aérées.
Nettoyage des outils	Immédiatement après usage avec de l'eau, éventuellement en ajoutant un peu de produit vaisselle vendu dans le commerce.
Emballage	1 et 5 litres
Stockage	La stabilité au stockage est d'environ 1 an 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.
Recyclage	Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Les restes de matériaux peuvent être recyclés conformément au code 080111 de l'Union Européenne sur les déchets.

### Informations sur la mise en œuvre

Règles de base	Tous les revêtements ainsi que les travaux préalables nécessaires doivent être choisis et appliqués en fonction du bâtiment, cela signifie que vous devez tenir compte de son état et des exigences auxquelles il est confronté. Voir également le VOB (cahier de charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C et la norme DIN 18363, alinéa 3; travaux de peinture et de vernissage. Le traitement ultérieur et l'enlèvement de couches de peinture (ponçage, soudage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussière et/ou de vapeurs dangereuses. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Si nécessaire, portez un équipement de protection (respiratoire) approprié. En raison de la teneur naturelle en composants tanniques de certains bois, en particulier les bois de feuillus, des décolorations peuvent survenir sur les revêtements aqueux. Même lorsqu'une couche de fond et une couche intermédiaire ont été appliquées, ces composants peuvent entraîner encore des décolorations au niveau du revêtement ultérieur, même si celles-ci ne sont pas immédiatement visibles.
Remarque	Les matériaux de revêtement correspondent, aujourd'hui, à un niveau élevé de la technique. Leur stabilité dépend de plusieurs 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 BFS éditées par le Bundesausschuss Farbe & Sachwertschutz e.V., les tableaux sur les groupes de revêtements de l'Institut für Fenstertechnik de Rosenheim ainsi que d'autres publications concernant ce sujet. Pendant les travaux de préparation, il faut vérifier la bonne fonctionnalité des vitrages et changer éventuellement les joints défectueux. Enlevez le bois endommagé et traitez-le avec Componex WRT*.
Préparation du support et couche de fond	Le support doit être solide, propre, stable, sec, exempt d'efflorescences et ne plus présenter aucune substance pouvant gêner le pouvoir d'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. Lorsque vous utilisez ce produit, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 %, max. 12% pour des éléments en bois avec une stabilité formelle et dimensionnelle. Effectuer un ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée. Remarque: observez la fiche technique du BFS n° 18.
Préparations générales du support	Nettoyer le support et enlever les saletés. Poncer les surfaces en bois grisâtres et abîmées par les intempéries jusqu'à obtenir un support en bois stable. Réparer les zones défectueuses, les trous et les dégradations avec Componex WRT* par exemple.

**Variantes de revêtement****1. Premier revêtement**

1.1 Bois	Imprégnation	Avec Cetol Aktiva <sup>BP*</sup> , uniquement sur les bois de résineux.
	Couche de fond	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund*
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund*
	Couche de finition	Rubbol BL Magura
1.2 PVC dur	Préparation du support	Ponçage humide des surfaces avec un non-tissé à poncer, nettoyer et laisser sécher complètement.
	Couche de fond	Rubbol BL Schnellgrund*
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund*
	Couche de finition	Rubbol BL Magura
1.3 Métaux non-ferreux	Préparation du support	Bien nettoyer et dégraisser le support avec le diluant nitro (voir la fiche technique du BFS n° 6)
	Couche de fond	Primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund*
	Couche de finition	Rubbol BL Magura
1.4 Zinc et acier zingué	Préparation du support	Lavage avec des agents mouillants ammoniacaux (voir la fiche technique du BFS n° 5, nouvelle édition)
	Couche de fond	Couche de fond antirouille ou primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund
	Couche de finition	Rubbol BL Magura
1.5 Fer et acier	Degré de préparation de la surface exigé:	St 2 ou P Ma conformément à la norme EN ISO 12944-4
	Couche de fond	Couche de fond antirouille ou primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund
	Couche de finition	Rubbol BL Magura
Premiers revêtements et rénovations	Les dommages plus importants dans le bois sont traités avec le produit Componex WRT*. Après avoir appliqué une couche d'apprêt, les assemblages ouverts, les fissures et les trous peuvent être collés et rebouchés avec Kodrin WV 472*. L'étanchéification des vitrages est effectuée avec un matériau d'étanchéité approprié.	

**2. Systèmes de rénovation**

2.1 Anciennes couches intactes	Préparation du support	Laver le support avec de l'eau ammoniaquée (10%), effectuer éventuellement un ponçage humide, rincer abondamment à l'eau claire.
	Couche de fond et couche intermédiaire	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund*
	Couche de finition	Rubbol BL Magura
2.2 Anciennes couches abimées	Préparation du support	Enlever complètement toutes les anciennes couches de peinture, poncer les surfaces en bois jusqu'au bois sain. jusqu'au bois sain.
	Couche de fond	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund
	Couche intermédiaire et couche de finition	Rubbol BL Magura
2.3 Anciennes couches abimées	Préparation du support	Enlever complètement toutes les anciennes couches de peinture, poncer les surfaces en bois jusqu'au bois sain.
	Couche de fond	Rubbol BL Primer* ou Rubbol BL Isogrund*
	Couche intermédiaire et couche de finition	Rubbol BL Magura
Remarque	Les structures de couches mentionnées ainsi que les supports sont 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. Sur simple demande, nous vous fournissons de plus amples informations sur les systèmes de revêtements.	

\*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 suivant 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 mises en œuvre et des supports décrits, ceux-ci doivent être considérés comme des exemples possibles. En raison du grand nombre de supports et de la multiplicité des objets, l'acheteur/utilisateur ne saurait renoncer à examiner, sous sa propre responsabilité, nos produits quant à leur aptitude pour le domaine d'application préconisé et les différents facteurs relatifs à l'objet. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent. Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.