

pour l'intérieur  
et l'extérieurapplication au  
pinceauapplication au  
rouleauapplication au  
pistoletBien remuer  
avant emploi

diluable à l'eau



protéger du gel

## Rubbol BL Schnellgrund

Couche de fond et couche intermédiaire diluable à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur

Utilisation	Comme couche de fond et couche intermédiaire pour le bois, les métaux non ferreux, les enduits neutres et le PVC dur.
Propriétés	Mise en œuvre aisée, séchage rapide, odeur neutre, bon pouvoir de remplissage et bonnes propriétés d'adhérences.
Teintes	Blanc, RAL 9010
Densité	1,4 kg/l (valeur moyenne)
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Hors poussière après env. 30 minutes, recouvrable au pinceau après 6 heures au plus tôt.
Conditions d'application	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température ne doit pas être inférieure à +5°C et supérieure à 35°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 s'en trouver rallongé.
Mise en œuvre	Au pinceau, au rouleau, au pistolet (haute pression et Airless)
Dilution	Le matériau est prêt à l'emploi. En ajoutant 5 % d'eau environ, l'écoulement peut être amélioré. Selon le système et l'appareil, peut être utilisé pour une application au pistolet.
Consommation	Env. 100 ml/m <sup>2</sup> soit env. 10 m <sup>2</sup> /litre (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application).
Groupe du produit	Fond aqueux à base de résine acrylique (code produit M-GP01)
Composition conformément à VdL	Résine d'acrylate de styrène, ester de résine d'époxy, dioxyde de titane, pigments anticorrosion, pigments teintés, talc, craie, silicates, eau, glycols, éthers de glycol, additifs.
Marquage de danger	UN: - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales.
Mesures de sécurité	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.
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 080112 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 qu'ils doivent tenir compte de son état et des 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.
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., ainsi que d'autres publications concernant ce sujet.
Préparation du support et couche de fond	Le support doit être propre, sec, stable 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. Lorsque ce produit est utilisé, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 % . Effectuer un ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée. Remarque : Observez la fiche technique du BFS n° 20.

Préparations générales du support	Nettoyer le support, enlever les saletés et les éléments farinants. Poncer les surfaces en bois grisâtres et abimées par les intempéries jusqu'à obtenir un support en bois stable. Il faut également vérifier l'aptitude et la stabilité des anciens revêtements à supporter des revêtements ultérieurs. Traiter les zones défectueuses comme les supports non traités. Effectuer un léger ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée.	
<b>Variantes de revêtements</b>		
Premier revêtement		
Bois à l'extérieur	Imprégnation	Uniquement sur les bois de résineux à l'extérieur (DIN 68800, partie 3) : Cetol BL Aktiva <sup>BP*</sup> ou Cetol Aktiva <sup>BP*</sup>
	Couche de fond et couche intermédiaire	Rubbol BL Schnellgrund
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol adapté au bâtiment
Bois à l'intérieur	Couche de fond	Rubbol BL Schnellgrund
	Rebouchage	Avec Kodrin-Spachtel* dans la mesure où cela est nécessaire
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Schnellgrund
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol adapté au bâtiment
Fer et acier, à l'intérieur	Couche de fond	Fond antirouille approprié
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Schnellgrund
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol adapté au bâtiment
Métaux non-ferreux, à l'intérieur	Couche de fond	Rubbol BL Schnellgrund
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Schnellgrund
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol adapté au bâtiment
Premiers revêtements et rénovations	Les dommages plus importants dans le bois doivent être traités au préalable avec les produits de réparation pour le bois Polyfilla Pro. Après avoir appliqué une couche de fond, les assemblages ouverts, les fissures et les trous peuvent être collés et rebouchés avec Kodrin WV 470* ou Kodrin WV 472*. L'étanchéification des vitrages est effectuée avec un matériau d'étanchéité approprié.	
<b>Systèmes de rénovation</b>		
Anciennes couches de peinture intactes	Préparation du support	Laver le support avec de l'eau ammoniacuée (10 %), poncer légèrement et rincer abondamment à l'eau claire, enlever les parties de l'ancienne couche de peinture qui n'adhèrent plus.
	Couche de fond et couche intermédiaire	Rubbol BL Schnellgrund
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol adapté au bâtiment
Anciennes couches abimées	Préparation du support	Enlever complètement toutes les anciennes couches de peinture
	Imprégnation	Uniquement sur les bois de résineux à l'extérieur (DIN 68800, partie 3) : Cetol BL Aktiva <sup>BP*</sup> ou Cetol Aktiva <sup>BP*</sup>
	Couche de fond et couche intermédiaire	Rubbol BL Schnellgrund
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol adapté au bâtiment
Remarques	Les variantes de revêtements, ainsi que les supports mentionnés, 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. De plus amples informations sur les systèmes de revêtements peuvent être fournies sur simple demande.	

#### Tableau pour une application au pistolet

Procédure de pulvérisation	Basse pression	Haute pression	Airless
Pression de pulvérisation	-	2,5-3,5 bars	90-120 bars
Taille des buses	1,5 mm	1,5 mm	0,28-0,33 mm
Angle de pulvérisation	-	-	30-60°
Application en croix	2-2,5	1-1,5	0,5-1
Dilution	12-15 %	8-10%	-
Viscosité (bécher DIN 4mm/20°C)	25-30 secondes	25-30 secondes	Viscosité lors de la livraison

\* 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 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 / l'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, les conditions générales de vente s'appliquent. Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.