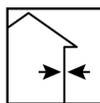


SIKKENS



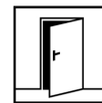
pour l'intérieur
et l'extérieur



application au
pinceau



application au
rouleau



pour les portes



produit à l'eau



protéger du
gel

Rubbol BL Isoprimer

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

Utilisation	Comme couche de fond et couche intermédiaire sur les bois bruts ainsi que sur les anciens revêtements prétraités, également sur les couches de vernis à base de résine alkyde. Pour une application sur les portes, les parois de séparation, les constructions en bois encastrés et autres éléments en bois à l'intérieur ainsi que sur les éléments en bois avec ou sans stabilité formelle et dimensionnelle et avec une stabilité limitée à l'extérieur.
Propriétés	Empêche la plupart des composants tanniques contenus dans le bois de transpercer la couche de finition. Rubbol BL Isoprimer est peu odorant, affiche un excellent écoulement, possède une longue durée d'ouverture, un pouvoir couvrant élevé et une bonne adhérence sur le bois brut ainsi que sur les anciens revêtements stables et intacts.
Teintes	Blanc
Densité	1,3 kg/l (valeur moyenne)
Brillance	Mat (15 GU/60°)
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Hors poussière après env. 1 heure, sec au toucher après env. 2 heures, recouvrable au pinceau après au moins 16 heures.
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 Les pinceaux acryliques ainsi que les rouleaux en mousse de polyuréthane, aux pores extra-fins et en microfibrilles sont parfaitement adaptés.
Dilution	Le matériau est prêt à l'emploi. La dilution réduit le pouvoir d'isolation.
Consommation	Env. 110 ml/m ² soit env. 9 m ³ /litre (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application).
Groupe du produit	Couche de fond pigmentée, aqueuse (code produit M-GP01)
Composition conformément à VdL	Dispersion à base d'acrylate, dioxyde de titane, talc, eau, ester, craie, silicates, éther de glycol, additifs, agents conservateurs.
Marques 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. Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales. Contient du (de la) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.
Mesures de sécurité	Le traitement ultérieur et l'enlèvement des couches de peinture (ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de vapeurs dangereuses. Procéder de préférence à un ponçage humide / lissage des surfaces. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, 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	2,5 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., les tableaux sur les groupes de revêtements de l'Institut für Fenstertechnik de Rosenheim ainsi que d'autres publications concernant ce sujet. 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 diluables à l'eau. Même lorsqu'une couche de fond et une couche intermédiaire ont été appliquées, ces composants peuvent entraîner encore des décolorations au niveau du revêtement supérieur, même si celles-ci ne sont pas immédiatement visibles. Avant l'application du fond, il est important de traiter les nœuds avec le produit Rubbol BL Isoprimer. Étant donné que le bois et les matériaux dérivés du bois sont des matériaux biologiquement très divers, nous vous recommandons de déterminer le pouvoir d'isolation en effectuant un essai d'application.

Il est recommandé de traiter les bois de résineux non traités à l'extérieur avec le produit Cetol BL Aktiva^{BP}* (produit de protection contre le bleuissement).

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 léger ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée. . Remarque : observez la fiche technique du BFS n° 20.
Préparations générales du support	Conformément aux directives sur les revêtements des fenêtres éditées par le BFS (Bundesausschuss Farbe & Sachwertschutz), conformément au VOB partie C, à la norme DIN 18 363 et aux recommandations de l'Institut für Fenstertechnik e.V. de Rosenheim, les éléments de construction en bois doivent être recouverts, avant leur installation sur les bâtiments, 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. 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.

Variantes de revêtements

Premier revêtement		
Bois à l'extérieur	Imprégnation	Cetol BL Aktiva ^{BP} * ou Cetol Aktiva ^{BP} *
	Couche de fond	Rubbol BL Isoprimer
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Isoprimer, Rubbol BL Schnellgrund* ou BL Primer*
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol BL adapté au bâtiment
Bois à l'intérieur	Couche de fond	Rubbol BL Isoprimer
	Rebouchage	Avec Kodrin-Spachtel* dans la mesure où cela est nécessaire
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Isoprimer, Rubbol BL Schnellgrund* ou BL Primer*
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol BL 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.	
Systèmes de rénovation		
Anciens revêtements intacts à base de résine acrylique	Préparation du support	Laver le support avec de l'eau ammoniaquée (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	Appliquer Rubbol BL Isoprimer sur les bois bruts
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Isoprimer, Rubbol BL Schnellgrund* ou BL Primer*
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol BL adapté au bâtiment
Anciens revêtements intacts à base de résine alkyde	Préparation du support	Laver le support avec de l'eau ammoniaquée (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	Appliquer Rubbol BL Isoprimer sur les bois bruts
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Isoprimer, Rubbol BL Schnellgrund* ou BL Primer*
	Couche de finition	Vernis de finition Rubbol BL adapté au bâtiment
Anciens revêtements abimées	Préparation du support	Enlever complètement les anciennes couches de peinture.
	Revêtement ultérieur :	Structure comme sous Premier revêtement.
Remarques	Les structures 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 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.