

# SIKKENS



Pour l'intérieur

Pour l'extérieur  
sous condition

Applications



Diluable à l'eau

Stockage au  
frais

Protéger du gel

## Rubbol BL Safira

Vernis satiné aqueux renforcé au polyuréthane, pour une utilisation essentiellement à l'intérieur

Utilisation	Pour des revêtements de finition haut de gamme résistant à l'usure, pour l'intérieur et pour l'extérieur après préparation appropriée des supports. A l'extérieur, seulement sur des éléments à stabilité formelle et dimensionnelle et protégés des intempéries. Pour le revêtement du bois, des matériaux dérivés du bois, du métal, des plastiques durs et des anciens revêtements. Grâce à une résistance jusqu'à une température de 80°C, ce vernis peut être également appliqué sur les radiateurs.
Propriétés	Mise en œuvre aisée, peu odorant, bon écoulement et pouvoir couvrant élevé. Permet d'obtenir des surfaces faciles à nettoyer, résistant à l'usure, aux rayures et au jaunissement et affichant un bon blocking et une bonne stabilité de la brillance.
Teintes	Blanc et RAL 9010
Nuançage	Par le biais du système de nuançage Color-Mix
Brillance	Satiné (40-45 GU/60°)
Densité	1,28 kg/l (valeur moyenne)
Temps de séchage (à 23°C et 50% d'humidité relative de l'air)	Hors poussière après 1-2 heures, recouvrable après env. 6 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 30°C, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 85 %. Lorsque les températures sont inférieures à 10°C, le temps de séchage peut être allongé.
Mise en œuvre	Au pinceau, au rouleau, au pistolet
Dilution	Le produit est prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec très peu d'eau.
Consommation	70-80 ml/m <sup>2</sup> soit 12-14 m <sup>2</sup> /l
Groupe du produit	Couche de fond à base de résine acrylique (code produit M-LW01)
Composition conformément à VdL	Combinaison de résines polyuréthanes et acryliques, dioxyde de titane, acide silicique, cires, eau, glycol, cétone, additifs, agents conservateurs
Marquage de danger	Vous trouverez les données de sécurité ainsi que le marquage obligatoire dans la fiche de sécurité en vigueur. Le marquage obligatoire est également indiqué sur l'étiquette du produit, il est donc important d'observer les indications mentionnées.
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	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.

### Informations sur la mise en œuvre

Règles de base	<p>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.</p> <p>Lorsque vous utilisez ce produit, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 %.</p> <p>Conformément aux directives sur les revêtements des fenêtres éditées par le BFS (Bundesausschuss Farbe &amp; Sachwertschutz), conformément au VOB partie C, à la norme 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. 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 du BFS éditées par le Bundesausschuss Farbe + Sachwertschutz e.V. ainsi que d'autres publications concernant ce sujet.</p>
Remarque	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. Lors de travaux de rénovation sur les surfaces extérieures des éléments de construction à la stabilité formelle et dimensionnelle, le revêtement intérieur doit être également vérifié et, le cas échéant, recouvert avec un produit du même système.

## Informations sur la mise en œuvre (suite)

Préparation du support et couche de fond	Le support doit être propre, sec, stable, adhérent et exempt de substances pouvant dégrader 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 abimées par les intempéries jusqu'à obtenir un support en bois stable. Lors d'un premier revêtement ou d'une rénovation de revêtement, reboucher les gros dommages dans le bois avec le produit Polyfilla Pro W300* ou W350*. Après avoir appliqué une couche d'apprêt, les assemblages ouverts, les fissures et les trous peuvent être collés et rebouchés avec Kodrin WV 470*. L'étanchéification des vitrages est effectuée avec un matériau d'étanchéité approprié. Effectuer un ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée. Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 18.
--	---

## Variantes de revêtements

Bois à l'intérieur	Couche de fond	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer*
	Couche de finition	Rubbol BL Safira
Bois à l'extérieur (seulement pour des éléments à la stabilité formelle et dimensionnelle et protégés des intempéries)	Imprégnation	Cetol AktivaBP* ou Cetol BL AktivaBP* (uniquement pour les bois de résineux à l'extérieur)
	Remarque	Si une imprégnation avec solvants est utilisée, un temps d'aération d'au moins 3 jours doit être respecté.
	Couche de fond	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche de finition	Rubbol BL Satura
Acier et fer	Préparation du support	Degré de préparation de la surface exigé : St 2, ou PMA conformément à la norme EN ISO 12944-4
	Couche de fond	Couche de fond antirouille ou primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche de finition	Rubbol BL Safira
Zinc et acier zingué	Préparation du support	Lavage avec des agents mouillants ammoniacaux (observer la fiche technique du BFS n° 5)
	Couche de fond	Primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche de finition	Rubbol BL Safira
Métaux non-ferreux (Aluminium)	Prétraitement du support	Bien nettoyer et dégraisser le support avec le diluant Nitroverdünnen (voir la fiche technique du BFS n° 6)
	Couche de fond	Primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche de finition	Rubbol BL Safira
PVC dur à l'intérieur	Prétraitement du support	Lavage avec des agents mouillants ammoniacaux (observer la fiche technique du BFS n° 22)
	Couche de fond	Rubbol BL Schnellgrund*
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche intermédiaire et couche de finition	Rubbol BL Safira*, Rubbol BL Satura* ou Rubbol BL Azura*
Systèmes de rénovation		
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 intermédiaire	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche de finition	Rubbol BL Safira
Anciennes couches abimées	Préparation du support	Enlever complètement toutes les anciennes couches de peinture.
	Couche de fond	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer* Uniquement pour les bois de résineux à l'extérieur : imprégnation du bois brut avec Cetol AktivaBP*
	Rebouchage (si nécessaire)	Polyfilla Pro W300 ou W360 sur toute une surface ou ponctuellement
	Couche intermédiaire	Rubbol BL Primer*, Rubbol BL Schnellgrund* ou Rubbol BL Isoprimer*
	Couche de finition	Rubbol BL Safira
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.	

Veillez 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 / l'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 et à 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.