



Rubbol BL Primer

Couche de fond et couche intermédiaire écologique, pour l'extérieur et l'intérieur.

Utilisation

Pour des couches de fond et des couches intermédiaires sur le bois et les matériaux dérivés du bois

Propriétés

Séchage rapide, élasticité durable et bonne adhérence. Excellente régulation de l'humidité contenue dans le bois. Insaponifiable, à l'odeur neutre et écologique.

Teintes

Blanc / RAL 9010 / RAL 9016 et plus de 1000 teintes à partir du système Color-Mix de Sikkens

Densité (poids spécifique)
env. 1,23 kg/l - 1,33 kg/l

Brillance
2,9 GU / 60°

Température de mise en œuvre
8 - 30 °C
Humidité relative de l'air : max. 85 %

Application

Au pinceau ou au rouleau. Les pinceaux acryliques spéciaux et les rouleaux en feutre sont particulièrement bien adaptés.

Dilution

Application sans dilution

Consommation

Env. 80 ml/m², soit 13 m²/l (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application)

Temps de séchage

Pour un climat normal : 23 °C / 50 % d'humidité relative suivant la norme DIN 50014
Hors poussière : après env. 1 heure
Recouvrable : après env. 4 heures
Ponçable : après env. 8 heures

Nettoyage des outils

Avec de l'eau et, le cas échéant, en ajoutant un peu de produit vaisselle vendu dans le commerce.

Groupe de produits

Fond à base de résines acryliques (code produit : M-GP01)

Composition conformément à VdL

Dispersion de copolymères d'acrylate, dispersion d'alkydes, dioxyde de titane, talc, micacés, kaolin, eau, éther de glycols, additifs, agents conservateurs

Marquage de danger

Symbole de danger :-

ADR / GGVS : Néant

Doit être mis hors de portée des enfants.

Ne doit être utilisé que dans des lieux bien aérés.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et présenter l'emballage ou l'étiquette.

Emballage

Blanc / RAL 9010 / RAL 9016 : 1 l et 5 l
Teintes : 1 l et 2,5 l

Stockage

La stabilité minimum au stockage est d'un an.
Bien refermer les emballages ouverts !
Stocker à l'abri du gel.

Informations sur le recyclage

Amener au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides (DSD, Interseroh).
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 / l'enlèvement des couches de peinture (ponçage, soudage, séparation, etc.) peut entraîner la formation de poussière et / ou de vapeur dangereuse. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Si nécessaire, porter un équipement de protection (respiratoire) adapté.

Bien remuer le produit avant de l'appliquer. Sur certains types de bois, en particulier les feuillus, des décolorations peuvent survenir lors de l'utilisation de matériaux de revêtement diluables à l'eau, en raison des tannins naturels présents dans le bois. Lorsque des couches de fond et des couches intermédiaires sont déjà présentes, ces tannins peuvent également entraîner une décoloration au niveau des couches ultérieures, même si celle-ci n'est pas visible dans un premier temps.

Il est recommandé de traiter, au préalable, les bois de résineux à l'extérieur avec Cetol Aktiva* (produit de protection du bois contrôlé suivant la norme DIN 68800, partie 3) ou avec Cetol BL Aktiva* (produit de protection contre le bleuissement). Lorsque vous utilisez Rubbol BL Primer, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 %.

Conformément aux directives sur les revêtements des fenêtres édités 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.

* Veuillez consulter la fiche technique correspondante

Toutes les indications correspondent à l'état actuel de la technique. Les systèmes de revêtement et les supports mentionnés n'ont pas la prétention d'être complets, ils s'entendent simplement à titre d'exemple. 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. De même, il doit les appliquer selon les connaissances techniques actuelles. Par ailleurs, nos conditions générales de vente font foi. A l'apparition d'une nouvelle édition, le présent imprimé perd automatiquement sa validité

Le support doit être propre, sec, stable, adhérent 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 contrôler l'aptitude et la stabilité des surfaces à recouvrir à supporter des revêtements ultérieurs (poncer, en particulier, les surfaces en bois grisâtres et abîmées par les intempéries jusqu'à obtenir un support en bois stable). Effectuer un ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée.

Remarque : Observez les remarques stipulées dans la fiche technique du BFS n° 20 !

Remarque

Les matériaux de revêtement correspondent, aujourd'hui, à un niveau élevé de la technique. Leur stabilité dépend de plusieurs facteurs qui sont, en particulier, le type d'intempéries, la protection constructive, la charge mécanique ainsi que le 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 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, les tableaux sur les groupes de revêtements de l'« Institut für Fenstertechnik » de Rosenheim ainsi que d'autres publications concernant ce sujet.

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.

Variantes de revêtements

1. Premiers revêtements

1.1 Support en bois à l'extérieur

Imprégnation

Imprégnation

Selon DIN 68 800, partie 3 - uniquement pour les résineux à l'extérieur - avec Cetol WV 881* (à base de résines acryliques) ou avec Cetol SV 875* (à base de résines alkydes). Lors de l'utilisation d'une imprégnation contenant des solvants, il faut impérativement observer un temps d'aération d'au moins 72 heures !

Couche de fond

Rubbol BL Primer

Couche intermédiaire

Avec Rubbol BL Primer

Couche de finition

Avec Rubbol BL Satura*, Rubbol BL Safira* ou Rubbol Azura*

1.2 Support en bois à l'intérieur

Couche de fond

Rubbol BL Primer*.

Rebouchage

Si nécessaire, avec le mastic Kodrin BL Spachtel*

Couche intermédiaire

Avec Rubbol BL Primer.

Couche de finition

Avec Rubbol BL Satura*, Rubbol BL Safira* ou Rubbol Azura*

1.3 Support en métal et surface en fer

Prétraitement du support

Degré de préparation de la surface exigé : St 2 ou PMA selon la norme EN ISO 12944-4.

Couche de fond

Deux couches avec Redox BL Multiprimer*

Couche intermédiaire

Avec Rubbol BL Primer.

Couche de finition

Avec Rubbol BL Satura*, Rubbol BL Safira* ou Rubbol Azura*

1.4 Support non ferreux

Préparation du support

Lavage avec des agents mouillants ammoniacaux (voir fiche technique BFS n° 5, nouvelle édition).

Couche de fond

Avec Redox BL Multiprimer*

Couche intermédiaire

Voir le point 1.3

Couche de finition

Voir le point 1.3

1.5 Supports minéraux neutres

Couche de fond

Avec les produits de rebouchage Aktivator Tiefenhärter* ou Super Aktivator* (si nécessaire)

Application de plusieurs couches fines avec le mastic Kodrin BL Spachtel*, jusqu'à obtenir une surface parfaitement lisse.

Couche intermédiaire et couche de finition

Voir le point 1.2

Premiers revêtements et rénovations

Les dommages plus importants dans le bois sont traités avec le produit Componex WR Fast.

Après avoir appliqué une couche d'apprêt, les assemblages ouverts, les fissures et les trous peuvent être collés et rebouchés avec le mastic Kodrin WV 470*. L'étanchéification des vitrages est effectuée avec un matériau d'étanchéité approprié.

Les bois de bout sont étanchéifiés avec Kodrin WV 456*.

2. Systèmes de rénovation

2.1 Ancienne couche intacte

Préparation du support

Laver le support avec de l'eau ammoniacuée (10 %), rincer précautionneusement avec de l'eau claire puis enlever les parties de l'ancienne couche de peinture qui n'adhèrent plus.

Couche de fond

Avec Rubbol BL Primer*.

Couche intermédiaire et couche de finition

Voir le point 1.2

2.2 Anciennes couches abîmées

Préparation du support

Enlever entièrement les anciennes couches de peinture.

Imprégnation

Voir le point 1.1

Couche de fond

Voir le point 1.1

Rebouchage (si nécessaire)

Avec le mastic Acryl Feinspachtel*

Couche intermédiaire et couche de finition

Voir le point 1.2

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 demande, nous vous fournissons de plus amples informations sur les systèmes de revêtements.

* Veuillez tenir compte de la fiche technique correspondante