

sikkens



Pour
l'extérieur et
l'intérieur



Application



Avec sol-
vants



Remuer
avant utilis-
ation



Protéger du
gel

Rubbol Grund plus

Couche de fond et intermédiaire à base de résine synthétique, mat satiné per l'extérieur et l'intérieur

Utilisation	Comme couche de fond et intermédiaire pour bois et d'anciennes couches de peinture stables. Rubbol Grund plus peut être utilisé partout où les surfaces sont soumises à des exigences extrêmes. La mise en œuvre peut se faire, au sein du système, avec des imprégnations* et avec tous les revêtements intermédiaires et tous les revêtements de finition couvrants et à base de résine alkyde, brillant et satiné. Rubbol Grund plus peut être utilisé comme couche intermédiaire sur métaux après un prétraitement préalable avec une couche de fond.
Propriétés	Le produit est peu thixotrope, possède d'excellentes propriétés d'apprêt, se laisse facilement mettre en œuvre et montre un bon pouvoir couvrant. Rubbol Grund plus est perméable à la vapeur d'eau et montre un faible pouvoir de gonflement.
Teintes	Blanc et teinté via le système Color-Mix.
Brillance	13 GU/60°
Densité	1,34 kg/l (valeur moyenne)
Point d'inflammation	39°C
Temps de séchage (à 23°C, 50% humidité relative de l'air suivant la norme DIN 50014)	Hors poussière après 2 à 3 heures, recouvrable au pinceau après env. 18 heures Divergences possibles en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air.
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 et au pistolet.
Diluant	Le matériel est prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec le diluant pour l'application au pinceau White Spirit* ou avec le diluant pour l'application au pistolet ST 825*.
Consommation	Env. 70ml/m ² soit 14m ² /l (déterminer les divergences liées à l'objet en procédant à des applications d'essai)
Groupe du produit	Couche de fond (code de produit M-GP03)
Composition conformément à VdL	Résine alkyde modifié, dioxyde de titane, pigments teintés organiques et inorganiques, kaolin, silicates, aliphates, agents siccatifs, additifs.
Marques 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 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	Avec le Diluant ST 825* ou avec White Spirit
Emballage	1 l et 5 l
Stockage	La stabilité au stockage est d'environ 2 ans lorsque le produit est entreposé conformément aux prescriptions et dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les emballages ouverts.

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. Il est recommandé de traiter, au préalable, les bois de résineux à l'extérieur avec Cetol Aktiva^{BP}*</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 & 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.</p> <p>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 recevoir 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.</p> <p>Remarque: observez la fiche technique du BFS n° 18 !</p>
Remarque	<p>Les matériaux de revêtement correspondent, aujourd'hui, à un niveau élevé de la technique. Leur stabilité dépend de plusieurs facteurs. Ils sont, en particulier, le type d'intempéries, la protection constructive, la charge mécanique ainsi que le choix de la teinte appliquée.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

*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.

Variantes de revêtement

Premier revêtement

Support en bois - à l'extérieur	Imprégnation	Suivant DIN 68 800 3 - uniquement pour les bois de résineux à l'extérieur - avec Cetol Aktiva ^{BP*}
	Couche de fond	Rubbol Primer Express*
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus
	Couche de finition	Rubbol Vernis brillants ou satinés*
Support en bois - à l'intérieur	Couche de fond	Rubbol Grund plus
	Rebouchage	Si nécessaire avec le mastic Kodrin*
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund Plus
	Couche de finition	Rubbol Vernis brillants ou satinés*
Support en acier et surfaces en fer	Préparation du support	Degré de préparation de la surface exigé: St 2 (élimination mécanique de la rouille)
	Couche de fond	Couche de fond antirouille ou primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus
	Couche de finition	Rubbol Vernis brillants ou satinés*
1.4 Zinc et tôle métallique zingué	Préparation du support	Lavage avec des agents mouillants ammoniacaux (voir fiche technique BFS n° 5)
	Couche de fond	Couche de fond antirouille ou primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus
	Couche de finition	Rubbol Vernis brillants ou satinés*
Métaux non-ferreux (aluminium)	Préparation du support	Bien nettoyer et dégraisser le support avec le diluant nitro. (observer la fiche technique du BFS n° 6.)
	Couche de fond	Couche de fond antirouille ou primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus
	Couche de finition	Rubbol Vernis brillants ou satinés*
Premiers revêtements et rénovations	Les dommages plus importants dans le bois doivent être traités avec le produit Componex WRT, WR ou WR Fast. Après avoir appliqué une couche d'apprêt, les assemblages ouverts, les fissures et les trous peuvent être collés et rebouchés avec Kodrin WV 470* ou Kodrin WV472*. L'étanchéification des vitrages est effectuée avec un matériau d'étanchéité approprié.	
Systèmes de rénovation		
Anciennes couches de peinture intactes	Préparation du support	Laver le support avec de l'eau ammoniacuée (10%), rincer abondamment à l'eau claire, enlever les parties de l'ancienne couche de peinture qui n'adhèrent plus.
	Couche fond sur le bois brut	Avec Rubbol Primer Express* (imprégnation du bois brut avec Cetol Aktiva ^{BP*} , seulement pour les bois de résineux à l'extérieur)
	Couche intermédiaire et couche de finition	Voir pos. 1.1
Anciennes couches abimées	Préparation du support	Enlever complètement toutes les anciennes couches de peinture.
	Imprégnation	Suivant DIN 68 800 3 - uniquement pour les bois de résineux à l'extérieur - avec Cetol Aktiva ^{BP*}
	Couche de fond	Rubbol Primer Express* (imprégnation du bois brut avec Cetol Aktiva ^{BP*} , seulement pour les bois de résineux à l'extérieur)
	Rebouchage	Si nécessaire avec le mastic Kodrin*
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus
	Couche de finition	Rubbol Vernis brillants ou satinés*
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. Les teintes blanc et dérivées du blanc ont tendance, lors d'un éclairage artificiel ou d'un éclairage naturel insuffisant, à montrer des modifications au niveau de la nuance. Ce phénomène spécifique aux revêtements dilués avec des solvants peut être encore renforcé en cas de situations sombres ou d'air ambiant contenant de l'ammoniac. En raison de la gêne olfactive possible, il est conseillé de ne pas traiter les surfaces intérieures des meubles et des armoires avec des revêtements dilués avec des solvants.	

*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.