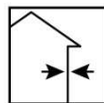
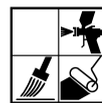


sikkens



Pour l'intérieur et l'extérieur



Application



Remuer avant utilisation



Avec solvants



Stockage au frais

Rubbol Satura plus

Vernis couvrant et satiné à base de résine uréthane et alkyde, pour l'intérieur et l'extérieur

Utilisation	Pour des revêtements de finition satinés haut de gamme, à l'intérieur et l'extérieur, après préparation appropriée des supports en bois, en produits dérivés du bois et en métal. A l'extérieur seulement pour des éléments à stabilité dimensionnelle et protégés contre l'action des intempéries.
Propriétés	Facile à appliquer grâce à un bon écoulement. Permet d'obtenir des surfaces de très grande qualité, résistantes à l'usure et aux rayures et lessivables.
Teintes	Blanc, RAL 9010
Nuançage	Par le biais du système de nuançage Color-Mix
Brillance	Env. 20-30 % GU/60° Selon les conditions spécifiques d'un bâtiment et le comportement au séchage qui en résulte, la brillance définitive apparaît après 2 à 3 semaines.
Densité	Env. 1,23 kg/l (valeur moyenne pour le blanc)
Point d'inflammation	58°C
Temps de séchage (à 23°C et 50% d'humidité relative de l'air)	Hors poussière après 3 heures, recouvrable après 18 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. Remarque: Grâce à l'ajout du produit Rubbol Express Additiv*, on obtient un séchage suffisant même à des températures comprises entre +5°C et +10°C (utilisation uniquement en conformité avec les prescriptions).
Mise en œuvre	Au pinceau, au rouleau et au pistolet. Les résultats optimaux sont obtenus avec une épaisseur de couche humide comprise entre 80 et 100 µm.
Diluant	Le matériel est prêt à l'emploi. Application au pinceau: si nécessaire diluer avec Sangajol 5038, selon le pouvoir d'absorption du support. Application au pistolet: diluer avec le diluant ST 825, selon le système et l'appareil.
Consommation	60-70 ml/m ² soit 14-16 m ² /l (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application).
Groupe du produit	Résine alkyde, pauvre en solvants aromatiques (code produit M-LL02)
Composition conformément à VdL	Résine alkyde modifié, dioxyde de titane, pigments teintés organiques et inorganiques, kaolin, silicates, aliphates, agents siccatifs, additifs.
Valeur limite des COV	Valeur limite définie par l'UE pour ce produit (catégorie du produit A/d): 300 g/l (2010). Ce produit contient 295 g/l de COV max.
Marques de danger	UN: Exempté d'après 2.2.3.1.5 (VSE) Remarques: Inflammable. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. A utiliser uniquement dans des endroits bien aérés. Contient du 2-Butanone-oxime et du carboxylate de cobalt. Peut déclencher une réaction allergique.
Nettoyage des outils	Avec le Diluant ST 825* ou avec Sangajol 5038
Emballage	1 et 5 litres
Stockage	La stabilité au stockage est d'environ 2 ans 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 080111 de l'Union Européenne sur les déchets.

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. Le traitement ultérieur et l'enlèvement de couches de peinture (ponçage, soudage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières 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.</p> <p>Il est recommandé de traiter au préalable les bois de résineux à l'extérieur avec Cetol Aktiva^{BP*} ou avec Cetol BL Aktiva^{BP*} (protection pour le bois certifiée). 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>Effectuer un ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée.</p> <p>Remarque: observer la fiche technique du BFS n° 20 !</p>
----------------	---

Remarque	<p>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.</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 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>
Préparation du support et couche de fond	<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 vérifier l'aptitude et la stabilité des surfaces à recouvrir à supporter des revêtements ultérieurs. Poncer les surfaces en bois grisâtres et abîmées par les intempéries jusqu'à obtenir un support en bois stable.</p> <p>Premiers revêtements et rénovations Les dommages plus importants dans le bois sont traités avec le produit Componex Spachtel. 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.</p>

Variantes de revêtement

1. Premier revêtement

1.1 Bois à l'extérieur	Imprégnation	Cetol Aktiva ^{BP} *
	Couche de fond	Rubbol Grund plus*
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus* ou Onol Express*
	Couche de finition	Rubbol Satura plus
1.2 Bois à l'intérieur	Couche de fond	Rubbol Grund plus*
	Couche intermédiaire	Si nécessaire lisser toute la surface avec l'enduit Kodrin Spachtel* Rubbol Grund plus* ou Onol Express*
	Couche de finition	Rubbol Satura plus
1.3 Fer et acier	Degré de préparation de la surface exigé:	St 2 ou P Ma conformément à la norme EN ISO 12944-4
	Couche de fond	Couche de fond antirouille ou primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus* ou Onol Express*
	Couche de finition	Rubbol Satura plus
1.4 Zinc et acier zingué	Prétraitement du support	Lavage avec des agents mouillants ammoniacaux (voir la fiche technique du BFS n° 5, nouvelle édition)
	Couche de fond	Couche de fond antirouille ou primer adhérent adapté
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus* ou Onol Express*
	Couche de finition	Rubbol Satura plus
1.5 Métaux non-ferreux (aluminium)	Prétraitement du support	Bien nettoyer et dégraisser le support avec le diluant nitro (voir 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 Satura plus

2. Systèmes de rénovation

2.1 Anciennes couches intactes	Préparation du support	Laver le support avec de l'eau ammoniacuée (10%), effectuer éventuellement un ponçage humide, rincer abondamment à l'eau claire.
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus* ou Onol Express*
	Couche de finition	Rubbol Satura plus
2.2 Anciennes couches abîmées	Préparation du support	Enlever entièrement toutes les anciennes couches de peinture abîmée.
	Couche de fond	Rubbol Primer Express* Pour le bois de résineux à l'extérieur, imprégner au préalable le bois brut avec Cetol Aktiva ^{BP}
	Rebouchage (si nécessaire)	Rebouchage sur toute la surface ou par zone avec Kodrin Spachtel*
	Couche intermédiaire	Rubbol Grund plus* ou Onol Express*
	Couche de finition	Rubbol Satura plus

Remarque	<p>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.</p> <p>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.</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.