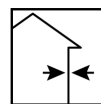


SIKKENS



Pour l'intérieur
et l'extérieur



Application à la
spatule



Avec solvants



Stockage au
frais

Kodrin Spachtel

Enduit à base de résine synthétique, pour l'intérieur et l'extérieur

Utilisation	Avec tous les systèmes de vernis à base de résine alkyde. Pour l'égalisation et le masticage des bois et métaux recouverts d'une couche de fond.
Propriétés	Mise en œuvre aisée, élastique, séchage rapide et bonne ponçabilité.
Teintes	Blanc pastel
Densité	1,84 kg/l (valeur moyenne)
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Hors poussières après env. 2 heures, ponçable et recouvrable après env. 24 heures. Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche d'enduit.
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 %.
Mise en œuvre	Application à la spatule
Dilution	Le matériau est prêt à l'emploi.
Consommation	Selon le support et l'épaisseur de couche.
Groupe du produit	Enduit à base de résine alkyde (code produit : M-GP03)
Composition conformément à VdL	Résine alkyde, résine d'isocyanate, craie, pigments blancs inorganiques, kaolin, quartz, spath pesant, white-spirit, eau, huiles végétales, solvants aromatiques, additifs.
Marquage de danger	UN: exempté d'après ADR 2.2.3.1.5 Attention. Liquide et vapeurs inflammables. 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. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Tenir au frais. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales. Contient du (de la) 2-butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique.
Informations importantes	Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.
Nettoyage des outils	Immédiatement après utilisation avec du Sangajol 825 ou avec du white-spirit.
Emballage	0,9 et 2 kg
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 n° 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 qu'ils doivent 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.
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 de l'Institut für Fenstertechnik de Rosenheim ainsi que d'autres publications concernant ce sujet.
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.

Préparations générales du support Nettoyer le support, enlever en particulier les saletés, les produits corrosifs et les éléments farinants. Poncer les surfaces en bois. Nettoyer les surfaces en bois résineuses, grasses et collantes avec le diluant Nitroverdünner puis bien laisser les surfaces s'aérer.

Il faut également vérifier l'aptitude et la stabilité des anciens revêtements à supporter des revêtements ultérieurs. Nettoyer puis effectuer un ponçage matant sur les anciens revêtements intacts et stables. Enlever complètement toutes les anciennes couches de peinture dont la stabilité est insuffisante. Traiter les zones défectueuses comme les supports non traités. Effectuer un léger ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée.

Variantes de revêtements	
Bois et matériaux dérivés du bois, à l'intérieur	Lorsque ce produit est utilisé, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 10 %. Remarque : Observez la fiche technique du BFS n° 20.
Bois (sans stabilité formelle et dimensionnelle) à l'extérieur	L'humidité du bois à l'extérieur, mesurée à plusieurs endroits et à une profondeur d'au moins 5 mm, ne doit pas dépasser 15 % pour les bois de résineux et 12 % pour les bois de feuillus. Les bois extérieurs menacés par le bléuissement doivent être recouverts d'une couche d'imprégnation avec le produit Cetol Aktiva ^{BP*} .
Matériaux dérivés du bois à l'extérieur	Remarque pour le revêtement des matériaux dérivés du bois Seuls les panneaux de particules disposés à plat (panneaux d'aggloméré) de type V100 ou V100G conformes à la norme DIN 68763 peuvent être utilisés. Le taux d'humidité contenu dans les panneaux ne doit pas dépasser 12 % pendant leur utilisation et leur mise en œuvre. Il est également impératif d'utiliser, sur tous les matériaux dérivés du bois, une colle résistante aux intempéries. En ce qui concerne les panneaux de particules multicouches, appelés aussi panneaux multiplex, conformes à la norme DIN 68705 (par exemple de types BFU 100, BST 100, BSTAE 100, BFU 100 G, BST 100 G, BSTAE 100 G) le joint (collage) est certes résistant aux intempéries, mais pas le matériau dérivé du bois (matériau à base de bois) dans son ensemble. Pendant la phase d'utilisation et la mise en œuvre, l'humidité absolue doit être comprise entre 5 % et 15 %. Voilà pourquoi les matériaux dérivés du bois conformes à l'état de la technique ne sont que partiellement adaptés à une utilisation extérieure lorsqu'ils sont exposés directement aux intempéries. Ainsi, il n'est pas possible de garantir que les revêtements resteront sans défauts. Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 18.
Fer et acier	Enlever toute la rouille du support jusqu'à obtenir une surface métallique brillante. Enlever la graisse et la saleté (degré de préparation de la surface exigé : St 2 ou P Ma conformément à la norme EN ISO 12944-4). Application d'une couche de fond antirouille.
Rebouchage	Reboucher les défauts et les irrégularités sur des supports recouverts d'une couche de fond ainsi que sur d'anciens revêtements intacts préparés, avec le mastic Kodrin BL. En présence d'irrégularités plus importantes, appliquer si nécessaire plusieurs couches. Remarque : Vous trouverez tous les fonds spécifiques à tous les supports dans les fiches techniques des revêtements de finition.
Couche de finition	Selon les exigences et la brillance demandées, vous pouvez utiliser, comme couche de finition, tous les vernis Rubbol appropriés pour un bâtiment spécifique. Remarque : vous trouverez toutes les variantes de revêtement dans les fiches techniques des revêtements couvrants correspondants.
Remarques	Les variantes de revêtements, ainsi que les supports mentionnés, 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. 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.