



Pour fenêtres



Pour portes



stocker et transporter dans un endroit frais et ventilé.



Stocker dans un endroit frais



Nettoyer les équipements à l'eau



Bien refermer après ouverture



AkzoNobel

Kodrin WV 470

Description produit - Sans odeur

- facile d'application

Mastic pour joints d'assemblages, en particulier pour les joints en V des fenêtres et portes en bois, évite la pénétration d'humidité. Pour l'application sous des revêtements de laques claires ou blanches.

Couleur Blanc

Type de resine Dispersion polymère spéciale

Densité Env. 1,45 kg/l

conditionnement Cartouche de 320 ml

Traitement Avec l'aide d'un pistolet doseur dans les joints en V ouverts, et lisser ensuite avec le doigt. Il est recommandé de porter des gants protecteurs

Consommation Env. 50 ml/mètre de joint en V.

Dilution Ne pas diluer.

Température d'application 15 à 25 °C pour le subjectile, air et produit à 60 % HR

Temps de séchage Séchage à 23 °C / 50 % HR DIN 50014.

Recouvrable : après séchage complet. Laisser sécher si possible une nuit, au plus tôt après 2 heures résine aqueuse.

La durée de séchage du produit dépend de l'épaisseur de la couche appliquée, celle-ci pouvant néanmoins s'allonger avec des bois riches en substances actives ainsi que par temps froid et humide. Veiller, lors du séchage, à des températures adéquates et à une bonne ventilation.

Si ces conditions de séchage ne sont pas respectées, les réclamations ne pourront être prise en compte.

Nettoyage du matériel Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau en y ajoutant éventuellement un liquide vaisselle ou avec ST 830* (solution détergente).

Stockage Durée minimale de stabilité au stockage : 1 an, bien fermer les récipients entamés ! Stocker au frais, mais sans risque de gel.

Disposition Les récipients pour le recyclage doivent être entièrement vidés. Éliminer les restes de produit selon la législation locale en vigueur. Le code déchets CE adéquat pour ce produit est : 08 01 12

Identification de danger En accord avec Les directives EC-fiche de données de sécurité, point 15.

Attention Lire toujours l'étiquetage et les informations produits avant l'utilisation. Les mesures de protection usuelles doivent également être appliquées pour des laques/lasures pauvres en substances toxiques.

Directive COV Non soumis au marquage obligatoire.

Instruction générale Le bois doit avoir une humidité entre 12 et 15 % pour l'application des produits de revêtement Sikkens. Selon les directives relatives aux revêtements de fenêtres, publiées par la commission fédérale Peinture et préservation des valeurs matérielles (fiche descriptive n 18) de VOB, partie C, DIN 18363 et selon les recommandations de l'Institut Allemand pour la technologie des fenêtres e.V. de Rosenheim, les composants en bois dans des bâtiments doivent être revêtus avant montage, d'au moins une couche de fond et d'une couche intermédiaire. (épaisseur de couche sèche 30 µm min.) Le subjectile doit être sec, exempt de poussières et dégraissé. Il faut aussi tenir compte de la sélection et du domaine d'application du revêtement, en particulier en ce qui concerne la teinte. Les revêtements extérieurs à teinte foncée peuvent engendrer une température de surface surélevée (jusqu'à 80°C). Destiné à l'emploi dans des exploitations industrielles et exclusivement dans le cadre des recommandations de système formulées par Sikkens.

Couche recommandé Le mastic est appliqué dans le joint en V, dégraissé et exempt de poussières, ne pas utiliser de lessive. Après séchage complet et ponçage intermédiaire du primaire. Après séchage du joint mastiqué, la couche intermédiaire et celle de finition peuvent être appliquées.

Les performances de nos systèmes produits sont basées sur des plusieurs années de recherche et tests réalisés dans nos laboratoires. Nous garantissons que la mise en œuvre de nos produits permet d'obtenir les performances produits définies par Akzo Nobel Decorative Coatings BV, à condition que nos prescriptions de mise en œuvre soient respectées et réalisées par du personnel expérimenté. Dans le cas où le résultat final serait influencé négativement par des paramètres non contrôlés par Akzo Nobel, nous rejetons toute responsabilité et réclamation. Le client doit vérifier que les produits livrés soient appropriés au besoin initial. Aussitôt qu'une nouvelle version de cette fiche technique est disponible, cette fiche technique n'est plus valide.