



Pour fenêtres



Pour portes



égrenage à la main
(sec)



stocker et
transporter dans un
endroit frais et
ventilé.



Stocker dans un
endroit frais



Application à la
spatule



AkzoNobel



Acryl-Feinspachtel

Description produit - séchage rapide

- bonne propriétés de diffusion

Mastic de réparation blanc, diluable à l'eau, pour réparer les inégalités sur de petite surface, extérieur et intérieur.

Couleur Blanc

Type de resine Acrylique pur en dispersion

Pigments Dioxyde de titane

Densité Env. 1,7 kg/l

conditionnement Tube de 400 g

Traitement Enduisage, enduisage local

Consommation 100 à 150 g/m²

Temperature 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.

Sec hors poussière : après env. 30 minutes.

Ponçable : après env. 60 minutes

Recouvrable : après env. 1-2 heures.

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.

Instruction générale Destiné à l'emploi dans des exploitations industrielles et exclusivement dans le cadre des recommandations de système formulées par Sikkens.

Directive COV Non soumis au marquage obligatoire.

Information spécifique Les systèmes des couches nommées ici sont un exemple, d'autres systèmes sont possibles. Consulter les fiches techniques correspondantes et demandez conseil au représentant ou directement chez Sikkens, en ce qui concerne les systèmes de revêtements.

Couche recommandé L'enduit ne doit être utilisé que pour le bouchage de petites imperfections du bois, comme les trous de clous ou de vers ou encore pour les petites fissures. Le subjectile doit être propre, sec, dégraissé et porteur. Les couches trop épaisses appliquées en une opération ont tendance à se fissurer. Le séchage doit être suivi d'un ponçage intermédiaire, tous les produits couvrants de Sikkens peuvent ensuite être appliqués.

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.