



Fiche technique

ZowoSmart 5014 AcrylicSealant (Vitrifiant acrylique)

Description du produit

Propriétés

Produit d'étanchéité acrylique à un composant coloré à base aqueuse pour les joints dans les constructions en bois

- » Sans COV
- » Reste élastique
- » Rapidement réchampissable
- » Consistance onctueuse pour une application facile dans les joints
- » Pour des systèmes de peinture couvrants et à glacis
- » Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur
- » Peut être peint et réchampissable
- » Compatible avec les gammes de produits [Z] ZowoTec® et [Z] DecoTec®

Domaines d'utilisation

- » Joints des constructions en bois telles que les cabanes, les portes et les cadres de fenêtres en bois
- » La couche de produit d'étanchéité acrylique est appliquée en dernier.
- » Une application de laque/ un réchampissage ultérieur avec du [Z] ZowoTec® et du [Z] DecoTec® est possible.

Caractéristiques techniques

Base du liant	Acrylique
Teinte	Blanc, chêne clair, acajou, marron, wenge, érable, épicéa et pin d'orégon
Densité	1,6 g/ml environ
Retrait, changement de volume dans le cadre du séchage	20% environ
Capacité d'extension, de compression	15% maximum
Résistance aux températures	De -50 °C à + 80 °C
Viscosité	Pâteuse

Consignes techniques d'application

Procédure d'application

- » Appliquer le ZowoSmart 5014 AcrylicSealant dans les joints après les couches de revêtement
- » Placer la cartouche du pistolet sur le joint enduit et appliquer la protection des joints en exerçant une légère pression.
- » Égaliser la quantité appliquée avec une spatule d'une forme adaptée au joint ou avec le doigt.
- » Protéger les surfaces avoisinantes du produit d'étanchéité.

Viscosité d'application

Composé prêt à l'emploi

Conditions de traitement

Pour permettre la formation d'une excellente adhérence au substrat, les chanfreins doivent y être préparés :

- » Le support doit être sec, propre, porteur et dénué de substances séparatrices.
- » Humidité du bois de 13% environ



Fiche technique

Délai de séchage :
(À 20 °C et 50% d'humidité relative
de l'air)

Nettoyage de l'équipement de
travail

Variantes d'emballages

Tuyau de 620 ml

Autres consignes

Consignes particulières
Durée minimum de conservation
Consignes de sécurité

- » À appliquer à une température de substrat, de matériau et ambiante de 20 °C environ, 50% d'humidité relative de l'air environ
 - » Ne pas appliquer à moins 5 °C ni plus de 30 °C
 - » Éviter une adhérence sur trois bords pour permettre au produit d'étanchéité de rester mobile entre les deux chanfreins et pour que ses mouvements de celui-ci ne soient pas gênés !
 - » Formation d'une pellicule après 20 minutes environ
 - » 5 mm sont entièrement secs après 7 jours
 - » La durée du séchage dépend des dimensions des joints et des conditions ambiantes.
De basses températures et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.
Toujours assurer une climatisation et une aération suffisantes.
- À l'eau ou avec du [Z] ZowoSmart® HydroCleaner immédiatement après utilisation

- » Observer la structure de revêtement de Berger-Zobel!
- 24 mois au frais mais à l'abri du gel dans l'emballage original non ouvert
Toujours lire le marquage et les informations indiquées sur le produit avant l'utilisation. Observer les mesures de protection habituelles lors de l'application et du stockage. Consulter la fiche de données de sécurité concernant les données relatives à la sécurité ainsi que les consignes d'élimination.

Toutes les indications fournies sont conformes à l'état actuel de la technique. Toute responsabilité et obligation est ici exclue en raison de la variété des possibilités d'emploi et d'application. Toutes les éditions précédentes perdent leur validité à la parution d'une nouvelle édition.