



Fiche technique

ZowoSmart 5080

V-Joints ProtectX (Protection de joints en V)

Description du produit

| | |
|------------|---|
| Propriétés | <p>Produit d'étanchéité à un composant transparent à base aqueuse pour les joints en V</p> <ul style="list-style-type: none">» Sans COV» Rapidement réchappissable» Consistance onctueuse pour une application facile dans les joints en V» Pour des systèmes de peinture couvrants et à glacis» Réchappissable avec toutes les couches intermédiaires et tous les revêtements de finition en phase aqueuse de Berger-Zobel |
|------------|---|

| | |
|------------------------|--|
| Domaines d'utilisation | Jointes en V pour les éléments de construction en bois dimensionnellement stables (comme les fenêtres, les portes par exemple) à l'intérieur et à l'extérieur. |
|------------------------|--|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Base du liant | Acrylique |
| Teinte | <ul style="list-style-type: none">» Incolore transparent.» Blanc lors de l'application pour une meilleure visibilité, devient transparent lors du séchage de la protection de joints en V. |
| Densité | 1,1 g/ml environ |
| Retrait, changement de volume dans le cadre du séchage | 30% environ |
| Capacité d'extension, de compression | 15% maximum |
| Viscosité | Pâteuse |

Consignes techniques d'application

| | |
|--------------------------|--|
| Procédure d'application | <ul style="list-style-type: none">» Appliquer le ZowoSmart 5080 V-Joints ProtectX dans les joints en V après la couche de fond.» Placer la cartouche du pistolet sur le joint enduit d'une couche de fond et appliquer la protection des joints en exerçant une légère pression.» Égaliser la quantité appliquée avec une spatule d'une forme adaptée au joint en V ou avec le doigt.» Protéger les surfaces avoisinantes du produit d'étanchéité. |
| Viscosité d'application | Composé prêt à l'emploi |
| Conditions de traitement | <p>Pour permettre la formation d'une excellente adhérence au substrat, les chanfreins doivent y être préparés :</p> <ul style="list-style-type: none">» Le support doit être sec, propre, porteur et dénué de substances séparatrices.» Humidité du bois de 13% environ» 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 15 °C ni plus de 30 °C |



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

Cartouche de 310 ml

Autres consignes

Consignes particulières

Durée minimum de conservation

Consignes de sécurité

» Observer la structure de revêtement de Berger-Zobel!

18 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.