

Traitement de surface des portes extérieures

Avant-propos

Les portes extérieures sont des composants techniquement efficaces et sophistiqués, avec des exigences élevées en termes d'étanchéité et de longévité. En outre, elles sont souvent exposées aux intempéries, en particulier dans les parties basses, où de nombreuses éclaboussures sont possibles. Les portes n'ayant pas reçu un traitement de surface adéquat absorbent plus d'humidité et risquent donc de se tordre. Pour cette raison, une attention particulière doit être accordée au traitement de celles-ci.

Préparation

Nettoyez les surfaces et les chants, arrondir légèrement les angles et les coins afin d'améliorer l'adhérence des produits. Traiter également les mortaises et rainures avec une peinture visqueuse.

Couche de fonds

Un apprêt à base de solvant est recommandé. Les chants et les parties usinées doivent être traités avec soin lors de l'application de l'apprêt. Il est recommandé d'enduire plusieurs fois ces éléments afin d'obtenir la meilleure étanchéité possible et d'éviter de manière permanente la pénétration d'humidité. Les amorces de trempage ne conviennent pas.

- N'amenez jamais des portes sur un chantier sans couche de fonds. Une première finition est recommandée, il est idéal de ne livrer que des portes finies.
- Manipulez la porte avec soin. Même après les travaux de pose, les retouches doivent être soigneusement réalisées. Une retouche avec un produit de fond ne suffit pas !

Peinture de finition

La plupart des peintures d'extérieur de haute qualité disponibles dans le commerce peuvent être utilisées pour post-traiter des portes correctement apprêtées. Il est recommandé d'appliquer la couche de finition en plusieurs couches minces, plutôt qu'en une seule couche.

L'important en bref

N'amenez jamais les portes sans finition sur un chantier

Recommandation : traitement de surface fini !

Traiter les chants et les machinages plusieurs fois

Traiter soigneusement les retouches (toutes les étapes jusqu'au produit de finition)

→ Informations détaillées sur ce sujet également disponibles dans la brochure VST Fiche technique 002 ←