

# Information technique

Certifié ISO-9001/14001

## Protéger le chêne en extérieur avec les glacis Arbezol

Depuis plus de 20 ans, nous faisons de très bonnes expériences avec le système de rénovation suivant.

### Traitement préalable du support

Poncer l'ancien revêtement jusqu'au support porteur en bois et éliminer la poussière incrustée dans les pores.

### Imprégnation / sous-couche

1 couche d'Arbotrol Grundierung BP Plus

### Rebouchage des pores et des fissures

Appliquer une très fine couche d'enduit Alligator 2K-Elastospachtel 6250. L'enduit ne doit rester que dans les pores et les fissures.

### Couche de fond, intermédiaire et de finition

3 couches d'Arbezol Lasoton (la première couche peut être diluée à 1:1 avec Arbezol Lasotic, ne pas utiliser „incolore“).

Le système de rénovation a pleinement fait ses preuves jusqu'à présent, et nous avons pu constater, lors d'autres passages au banc d'essai, que ce système de peintures convient parfaitement pour la première mise en peinture et pour la rénovation. Bien entendu, il est également possible d'utiliser le système de peintures pour des portes et d'autres éléments en chêne.

### Pourquoi ce système fonctionne-t-il mieux que les systèmes sans rebouchage des pores?

Le chêne est connu pour la grande taille de ses pores. Lors du traitement aux glacis, ces pores sont souvent simplement recouverts d'une fine pellicule. Avec le vieillissement des glacis, ces pellicules se fragilisent et il en résulte des fissures au-dessus des pores. L'humidité s'infiltré et la détérioration s'accroît en peu de temps. Une fois les pores rebouchés, ces fissures ne peuvent pas se produire, et la pellicule du glacis reste plus longtemps intacte et fonctionnelle.

Les photos démontrent les expériences positives dans la pratique.



Chêne avec un système de glacis standard, sans rebouchage, après 3 années d'exposition aux intempéries



Chêne avec le système de glacis recommandé ci-dessus, avec rebouchage des pores, après 3 années d'exposition aux intempéries