

# Information technique

Certifié ISO-9001/14001

## Remarque importante concernant la décoloration des revêtements de façade due à la présence d'un bardage en bois traité en dessus

Les demandes des clients nous ont incités à reprendre ce sujet et à l'étudier de plus près. En outre, l'EMPA de Dübendorf a examiné un cas de dommage lié à ce problème. Les résultats confirment nos observations et nos conclusions.

Des plaintes sont formulées à l'encontre de bardages en bois sur des façades traitées avec des glacis d'imprégnation (Lasotic, Hydrosotic ou produits concurrents) qui décolorent et des façades sous-jacente (avec ou sans peinture) par des "taches". Les personnes concernées attribuent ce phénomène à la dissolution du glacis et accusent le peintre et le fournisseur de peinture, **à tort !**

Les investigations ont montré que les délavages ne sont pas dus au glacis.

Tous les types de bois contiennent des substances plus ou moins fortement colorés et lessivables. Lorsqu'ils sont exposés à une pluie battante, il peut y avoir une infiltration d'eau, surtout par les surfaces de bout, et décolorer la maçonnerie, le crépi et les autres éléments qui se trouve en dessous.

Les glacis d'imprégnation, en particulier les surfaces très exposées aux intempéries, ne sont pas imperméables à la pluie battante !

**C'est pourquoi, après la dernière couche de glacis, il convient de sceller les surfaces en bois de bout avec un vernis à base de résine synthétique résistant aux intempéries (PigaSil 70 glanz ou un vernis à couche épaisse, Arbezol Lasoton).**

