

## Protéger les bois extérieurs



### → LASURE ET PEINTURE

À CHAQUE RISQUE

→ UNE SOLUTION



#### LE SOLEIL

Les rayons U.V. attaquent les couches superficielles du bois et provoquent une oxydation qui se traduit par un grisaillement en surface.



#### LA FINITION DOIT CONTENIR DES FILTRES U.V.

Ils bloquent les rayons du soleil (anti-UV, pigments, résine).



#### LES INTEMPÉRIES

Sous l'action de l'eau (pluie, rosée, ...), le bois subit en alternance, gonflement puis séchage, qui entraînent des micro-fissures en surface.



#### LA FINITION DOIT ÊTRE HYDROFUGE & MICROPOREUSE

Elle imperméabilise le bois, tout en le laissant respirer.



#### LA TEMPÉRATURE

Les fortes variations de température agressent profondément le bois et causent des fentes importantes.



#### LA FINITION DOIT ÊTRE TRÈS SOUPLE

Elle suit les variations du bois, sous l'effet des changements de température.