



# INFORMATIONSBLATT

## zur Vergilbung von Holzoberflächen

### **Lasierende Ausführung von deckenden Farbtönen**

Werden deckende Farbtöne (Weiß, RAL, NCS - Töne) lasierend ausgeführt, besteht die Gefahr, dass sich diese Farbtöne im Vergleich zu herkömmlichen Lasurfarbtönen bzw. voll deckenden Farbtönen (Weiß / RAL / NCS) nach relativ kurzer Bewitterung im Außen- und Innenbereich mehr oder weniger verändern. Diese Farbtonveränderung ist nicht vermeidbar, wird in den meisten Fällen als Vergilbung sichtbar und ist abhängig von Holz, Farbton, Lasurgrad, sowie Bindemittel und Fungizidgehalt.

Dies bedeutet, dass lasierend blaue und lasierend graue Farbtöne in absehbarer Zeit grünlich und weiß lasierende Farbtöne nach entsprechender Bewitterung gelblich erscheinen.

Bei herkömmlichen Lasurtönen und voll deckenden Weiß-, RAL- und NCS Farbtönen sind diese Vergilbungserscheinungen nicht von Bedeutung (bräunliche bzw. gelbliche Farbtöne im Lasurbereich, hohe Pigmentierung und Deckkraft im Weiß-, RAL- und NCS- Farbtonbereich).

**WE MAKE THE WORLD LAST LONGER**