

Ważne: Aplikację powinno się przeprowadzać w temperaturze pomiędzy 18-22 stopnie Celsjusza. Wilgotność powietrza powinna wynosić pomiędzy 45-55%, a wilgotność drewna nie powinna wynosić mniej niż 8%. Pomieszczenia powinny być uchronione przed nadmierną cyrkulacją powietrza. Brak przeciągów i otwartych okien (nawet lekko rozszczelnionych). Wietrzenie dopiero po uzyskaniu pyłosuchości powłoki. Jeśli nie jesteśmy w stanie uzyskać odpowiednich warunków wymienionych powyżej, to możemy dodać do lakieru rozpuszczalnik **Hartzlack DILUENT** w ilości maksymalnie do 15%, lub dobrej jakości rozpuszczalnik ksylenowy (ale ten w ilości nie przekraczającej 10%). Jeśli parametrem problematycznym jest połączenie wysokiej wilgotności powietrza (powyżej 60%), oraz wysokiej temperatury (powyżej 22 stopnie), wtedy nie dodajemy rozpuszczalników, tylko produkt **Hartzlack Retarder** w ilości 0,25L (max 0,5L) na 5L lakieru.

Wydajność lakieru powinna wynosić między 12-16 m². Oznacza to, że lakier powinien być dobrze „rozciągnięty” na powierzchni, aby uniknąć powstawania pęcherzy spowodowanych nieodpowietrzeniem się lakieru na powłoce. Wszystkie istotne szczegóły aplikacji lakieru w karcie technicznej lub na etykiecie produktu. Podkład i pierwszą warstwę najlepiej nakładać wałkiem welurowym 4mm (polecamy Hartzlack Lackwickler). Finalna warstwa najlepiej wałkiem mikrofazowym Hartzlack Delux 5mm, lub dobrej jakości wałkiem nylonowym. Na finalną warstwę można zastosować opisane wcześniej rozcieńczenie rozpuszczalnikiem Hartzlack Diluent maksymalnie 15%. Można również opóźnić czas schnięcia lakieru poprzez dodanie opóźniacza Hartzlack Retarder – jedno opakowanie Retarder na 5L lakieru.

Przy lakierowaniu małych powierzchni należy zakupić mniejsze opakowania, ponieważ ważne jest aby na ostatnią warstwę nakładać świeży lakier z nowo otwartego opakowania. Jeśli po aplikacji pozostanie nam niewykorzystany lakier, wtedy przelewamy go do mniejszego opakowania (np. słoika) i przechowujemy w zacienionym miejscu. Taki lakier nie może być nakładany na finalną warstwę – stosujemy go jako pierwszą warstwę, a w razie zwiększenia jego lepkości rozcieńczamy go przed użyciem rozpuszczalnikiem Hartzlack DILUENT lub dobrej jakości ksylenowym wg wyżej omawianych wytycznych.