



# LAKOVÁNÍ S EFEKTEM KOŘENOVÉHO DŘEVA

## ÚVOD

Toto lakování umožňuje, s použitím zvláštní techniky a normálních laků dosáhnout efekt kořenového dřeva.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

1. Na díl, lakovaný efektem kořenového dřeva, naneste **MACROFAN LACK 258 GINSTERGELB** nebo podobnou barvu.
2. Nechat proschnout, potom obrousit nasucho brusným papírem P400 nebo namokro brusným papírem P800-1000. Stejněměrně lehce rozetřít ultrajemným Scotch Brite.
3. Podklad odmastit **00695 SILICONE REMOVER SLOW**.

## PŘÍPRAVA SMĚSI

### (BSB MIX RADICA)

61033 ROSSO OSSIDO	80 dílů
61081 NERO INTENSO	20 dílů
00741 THINNER AUTOREFINISHING MEDIUM (ředidlo)	50 dílů

Pomocí BSB základních barev docílíte jiných, více či méně tmavších tónů.

## PŘÍPRAVA

4. Barevnou směs naneste nepravidelně houbou nebo netřpící se utěrkou na podklad.
5. Nechte odvětrat 5-10 minut při 20°C.
6. Čistou utěrkou, napuštěnou **00744 FADE-OUT BLENDER** „ztupit“ (utěrku pečlivě vyždímejte, abyste se vyvarovali kapek). **Efekt kořenového dřeva závisí od množství 00744, naneseného na plochu – proto je důležité, tento krok provést precizně.**
7. Nechat minimálně 20 minut při 20°C odvětrat.

## PŘÍPRAVA SMĚSI

MACROFAN UHS CLEARCOATS	90 dílů
BSB MIX RADICA	10 dílů
00362 HS HARDENER MEDIUM (Härter)	50 dílů
00697 ACRIFAN STANDARD THINNER (Verdüner)	5 dílů

## ZPRACOVÁNÍ

8. Výše uvedenou směs bezbarvého laku lehce nastříkat.
9. Nechat uschnout 20-30 minut při 60°C.

Pokud je to nutné, abychom dosáhli kvalitního krycího laku, nasucho obrousit brusným papírem P500 nebo namokro brusným párem P1000, odmastit 00695 SILICONE REMOVER SLOW a nastříkat lesklým nebo matným bezbarvým lakem.

Technický list cyklus č. CV003-D

REVIZE 10/2007

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und geben unseren neusten Wissenstand wieder. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, dass sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.