

## **Način aplikacije Clear Nell**

Za nanošenje ClearNell, ne preporučujemo upotrebu četki. Upotrebljavati konvencionalne valjke ili končane valjke.

Za pravilno nanošenje laka potrebno je postupiti po sledećim uputstvima:

**\*lak po potrebi razrediti vodom, 10 – 20%.**

1. Valjak prvo natopiti lakom tako da bude natopljen podjednako sa svih strana.
2. Koristeći se tehnikom napred-nazad, početi od jednog ugla i nanositi ka drugom kraju, povlačeći valjak iz prve tačke na kojoj je dodirnuo podlogu. Na mestu gde je valjak prvi put dotakao podlogu stvara se barica laka koju je potrebno razmazati po nepremazanom delu.
3. Nastaviti nanošenje dok se lak potpuno ne nanese i valjak ne osuši. Ako se valjak osuši, potopiti ga ponovo do kraja u lak i nastaviti od mesta gde je prekinut postupak. Nikako ne nastavljati sa strane na koju nije nanet lak prema lakiranom delu, uvek nastaviti od mesta gde je postupak prethodno prekinut.

Da bi se lak pravilno naneo, potrebno je raditi sa što više natopljenim valjkom (što deblji nanosi). Ako Vam se ne sviđa nanos na kraju, ako ne izgleda dovoljno glatko, dok je još sveže ponovo preći valjkom po površini ali ga ne utapati dodatno u lak. Ako želite i drugi nanos laka, sačekati da se prvi poptuno osuši (oko 1 sat) i onda nanositi drugi sloj pod uglom od 90 stepeni u odnosu na način nanošenja prvog sloja. Prilikom nanošenja laka ne treba puno puta ponavljati nanošenje na istom delu, već se uvek kretati ka drugoj strani, a naročito paziti da se površina ne prelazi suvim valjkom (valjak može biti suv samo ukoliko nije naneto dovoljno laka i ukoliko se lak utrošio). Ponekad, u toku nanošenja lak ne izgleda kao podjednako nanet, ali ukoliko ste naneli dovoljno debeo nanos, lak će se prilikom sušenja izjednačiti i izgledati veoma glatko. Ako se ovo ne desi, nanesite lak ponovo, ali samo dok sveže bez utapanja valjka u lak. Sve ovo mora brzo da se uradi nakon nanošenja prvobitnog sloja.

**VAŽNO:** Svi proizvodi na vodenoj bazi se brzo suše i ako se nanose nejednako može doći do prevremenog sušenja i samim tim nejednakog izgleda. Preporučujemo debiljnu nanosa laka od 0,7 do 1mm.