

## JAK NATŘÍT DVEŘE A NÁBYTEK

### NENATŘENÉ DŘEVO

#### DBEJTE NA NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY PŘED NATÍRÁNÍM!

PODMÍNKY PRO NATÍRÁNÍ: Povrch musí být suchý, vlhkost dřeva může být maximálně 20%. Při natírání a schnutí barvy či laku má být teplota vzduchu, povrchu a laku NATURA být nad +10°C, v případě laku HELO a barvy FUTURA nad +5°C, relativní vlhkost vzduchu pod 80%.  
Dobrá ventilace vzduchu urychluje proces schnutí.

PŘÍPRAVA POVRCHU: Z povrchu pečlivě odstraníme prach, mastnotu a špínu.

#### NATÍRÁNÍ/ LAKOVÁNÍ

Barvu či lak důkladně zamícháme a podle potřeby ředíme ředidlem/ vodou. Barvu či lak nanášíme štětcem či stříkáním. Povrch mezi jednotlivými vrstvami zbrousíme.

Ihned po práci umyjeme pomůcky ředidlem.

#### JAK NATÍRAT

##### ALKYDOVOU BARVOU

např. dveře a nábytek

- \* příprava povrchu viz výše
- \* základový nátěr provedeme 10% ředidlem TEKNOSOLV 1621 naředěnou barvou FUTURA 3.
- \* nerovnosti vytmelíme tmelem PIKA-SILORA povrch zbrousíme a natřeme barvou FUTURA 3.
- \* vrchní nátěr barvou FUTURA 90 nebo 40.

#### JAK LAKOVAT

##### URETANOVÝM LAKEM

např. dveře a nábytek

- \* příprava povrchu viz výše
- \* lakování 10% naředěným (TEKNOSOLV 1621) lesklým lakem HELO, poté 1 - 2 vrstvy lesklým lakem HELO, poslední vrstva může být i pololeskem.
- \* povrch vždy mezi jednotlivými nátěry pečlivě zbrousíme a brusný prach odstraníme.
- \* pomůcky omyjeme ředidlem

##### VODOUŘEDITELNÝM LAKEM

např. vnitřní dveře a dveře skříní

- \* příprava povrchu viz.výše
- \* lakování 10% naředěným (voda) lakem NATURA
- \* poté dvě vrstvy lakem NATURA (lesk, polomat, mat)
- \* pomůcky omyjeme vodou a saponátem

## DŘÍVE NATÍRANÉ DŘEVO

8

### DBEJTE NA NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY PŘED NATÍRÁNÍM!

PODMÍNKY PRO NATÍRÁNÍ: Povrch musí být suchý, vlhkost dřeva může být maximálně 20%. Při natírání a schnutí barvy či laku má být teplota vzduchu, povrchu a laku NATURA být nad +10°C, v případě laku HELO a barvy FUTURA nad +5°C, relativní vlhkost vzduchu pod 80%.  
Dobrá ventilace vzduchu urychluje proces schnutí.

PŘÍPRAVA POVRCHU: Z povrchu pečlivě odstraníme prach, masnotu, špinu a odlupující se barvu. Povrchy zbrousíme a brusný prach odstraníme.

### NATÍRÁNÍ/ LAKOVÁNÍ

Barvu či lak důkladně zamícháme a podle potřeby ředíme ředidlem/vodou. Barvu či lak nanášíme štětcem či stříkáním. Povrch mezi jednotlivými vrstvami zbrousíme.

Ihned po práci umyjeme pomůcky ředidlem.

### JAK NATÍRAT

#### ALKYDOVOU BARVOU

- např. dveře a nábytek
- \* příprava povrchu viz výše
  - \* základový nátěr provedeme 10% ředidlem TEKNOSOLV 1621 naředěnou barvou FUTURA 3.
  - \* nerovnosti vytmelíme tmelem PIKA-SILORA
  - \* povrch zbrousíme a natřeme barvou FUTURA 3.
  - \* vrchní nátěr barvou FUTURA 90 nebo 40.

### JAK LAKOVAT

#### URETANOVÝM LAKEM

- např. dveře a nábytek
- \* příprava povrchu viz výše
  - \* lakování 10% naředěným (TEKNOSOLV 1621) lesklým lakem HELO, poté 1 - 2 vrstvy lesklým lakem HELO, poslední vrstva může být i pololeskem.
  - \* povrch vždy mezi jednotlivými nátěry pečlivě zbrousíme a brusný prach odstraníme.
  - \* pomůcky omyjeme ředidlem

#### VODOUŘEDITELNÝM LAKEM

- např. vnitřní dveře a dveře skříní
- \* příprava povrchu viz. výše
  - \* lakování 10% naředěným (voda) lakem NATURA
  - \* poté dvě vrstvy lakem NATURA (lesk, polomat, mat)
  - \* pomůcky omyjeme vodou a saponátem