

# NÁTĚROVÉ HMOTY pro povrchovou úpravu dřeva



**AKRYLOVÉ TRANSPARENTNÍ LAKY**

system na otevřený pór	3
system na zavřený pór	4
natur povrch	5
ultramat	6
vyšoký lesk transparent	7

**TRANSPARENTNÍ NITRO LAKY**

nitrolak	8
----------	---

**POLYAKRYLOVÉ KRYCÍ BARVY**

pigmentované barvy MAT	9
pigmentované barvy vyšoký lesk	10

**PODLAHOVÉ LAKY**

akrylový lak na schody a podlahy	11
----------------------------------	----



## AKRYLOVÉ TRANSPARENTNÍ LAKY

### SYSTÉM NA OTEVŘENÝ PÓR **AP 601-xx KRAFTER** (vícevrstvý lak)

#### Použi :

- na veškeré druhy nábytku a vybavení interiérů, na všechny dřeviny
- zvláště vhodný na světlé nebo bělené dřeviny, na bílé mořidlo pro svoji vysokou světlostlost

**Balení:** 10 litrů

#### **AP 601-xx** (vícevrstvý lak)

vysoce světlostalý lak, lehce aplikovatelný, s dlouhou životností natužené směsi

**tužidlo: HP 901** 10 % hmotnostně i objemově, životnost směsi 24-48 hod

**ředidlo: VD 150, VD 140** 15-25 % hm. i obj.

**leskové varianty:** 5, 20 °G

#### Vytvrzený lakový film splňuje požadavky norem:

EN 71-3 (hračky, dětský nábytek)

DIN 68861-1, stupeň za žení 1B (chemické odolnost)

DIN 51131/EN 13893 (stanovení pro skluzu)

#### Aplikace:

- broušení substrátu P150
- moření, min. doba schnu vodou řed. mořidla 2 hod, rozpouštědlového mořidla 1 hod
- **nástřik první vrstvy laku AP 601-xx**, konvenční pistole, Airmix
- nános 100-140 g/m<sup>2</sup>/1 nános
- aplikuje se jedna vrstva
- mezibrus P280-320 nejdříve po 2-3 hod, ideální po 12 hod
- **nástřik druhé vrstvy laku AP 601-xx**
- nános 100-140 g/m<sup>2</sup>/1 nános
- stohovatelnost po 8 hod
- doba zrání systému pro dosažení maximálních odolností 5-7 dní



## SYSTÉM NA ZAVŘENÝ PÓR **AP 801-15 DIAMANTER** (vícevrstvý lak)

### Použi :

- na vysoce namáhané plochy nábytku včetně stolových desek, barových pultů
- na veškeré druhy nábytku a vybavení interiérů, na všechny dřeviny
- zvláště vhodný na světlé nebo bělené dřeviny, na bílé mořidlo pro svoji vysokou světlostalost

**Balení:** 10 litrů

### **AP 801-15** (vícevrstvý lak)

vysoce světlostálý a vysoce plnivý lak, lehce aplikovatelný, s dlouhou životností natužené směsi

**tužidlo:** **HP 901** 20 % hmotnostně i objemově, životnost směsi 6-8 hod

**ředidlo:** **VD 150**, **VD 140** 15-20 % hm. i obj.

**leskové varianty:** 15 °G

### Vytvrzený lakový film splňuje požadavky norem:

EN 71-3 (hračky, dětský nábytek)

DIN 68861-1, stupeň za žení 1B (chemické odolnos )

DIN 68861-2, třída 2C (odolnost pro otěru)

DIN 51131/ EN 13893 (stanovení pro skluzu)

### Aplikace:

- broušení substrátu P150
- moření, min. doba schnu vodou řed. mořidla 2 hod, rozpouštědlového mořidla 1 hod
- **nástřik první vrstvy laku AP 801-15**, konvenční pistole, Airmix
- nános 120-150 g/m<sup>2</sup>/1 nános
- aplikuje se jedna vrstva
- mezibrus P280-320 nejdříve po 2-3 hod, ideální po 12 hod
- **nástřik druhé vrstvy laku AP 801-15**
- nános 120-150 g/m<sup>2</sup>/1 nános
- stohovatelnost po 12 hod
- doba zrání systému pro dosažení maximálních odolnos 5-7 dní



## NATUR POVRCH AP 701-05 NATURALER (vícevrstvý lak)

### Použi :

- na běžně namáhané plochy nábytku
- na veškeré druhy nábytku a vybavení interiérů, na všechny dřeviny
- vzhledem připomíná přírodní povrch dřeva resp. olejovaný povrch
- zvláště vyniká na drásaném povrchu

**Balení:** 10 litrů

### AP 701-05 (vícevrstvý lak)

vysoce světlostálý lak, lehce aplikovatelný, s dlouhou životností natužené směsi

**tužidlo:** HP 901 10 % hmotnostně i objemově, životnost směsi 8 hod

**ředidlo:** VD 150, VD 140 20-50 % hm. i obj.

**leskové varianty:** 5 °G

### Vytvrzený lakový film splňuje požadavky norem:

EN 71-3 (hračky, dětský nábytek)

EN 12720 1B

DIN 53160 (sliny, lidský pot)

### Aplikace:

- broušení substrátu P150
- moření, min. doba schnu vodou řed. mořidla 2 hod, rozpouštědlového mořidla 1 hod
- **nástřik první vrstvy laku AP 701-05**, konvenční pistole, Airmix
- nános 100-120 g/m<sup>2</sup>/1 nános
- aplikuje se jedna vrstva
- mezibrus P280-320 nejdříve po 1-2 hod, ideální po 12 hod
- **nástřik druhé vrstvy laku AP 701-05**
- nános 100-120 g/m<sup>2</sup>/1 nános
- stohovatelnost po 8 hod
- doba zrání systému pro dosažení maximálních odolnos 5-7 dní

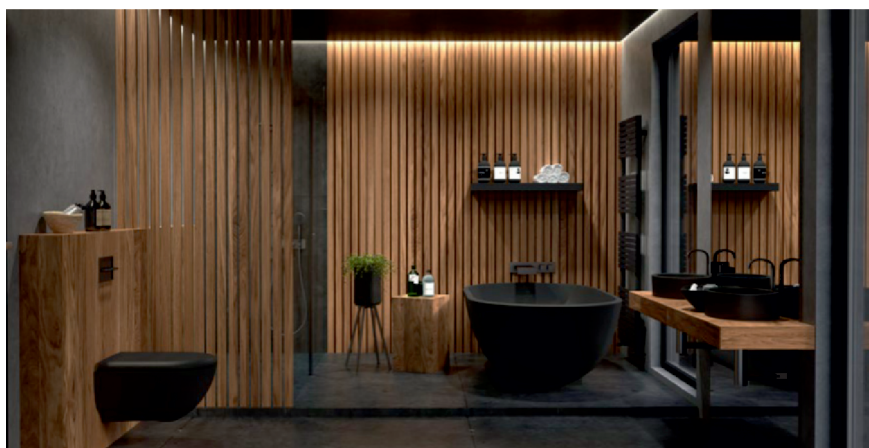


## ULTRAMAT AP 851-00 ULTRAMATER

### Použi :

- na běžně namáhané plochy nábytku vyjma kuchyňských dvířek na bezúchytkový systém
- na veškeré druhy nábytku a vybavení interiérů, na všechny dřeviny
- vysoce moderní extra matný povrch, vzhledem připomíná přírodní nelakovaný povrch dřeva

**Balení:** 10 litrů



### AP 851-00 (vrchní lak)

vysoce světlostálý a odolný lak, měkký dotyk tzv. SOFT TOUCH efekt, lehce aplikovatelný, lze aplikovat na základní lak AP 601-xx nebo AP 801-15 nebo na na krycí RAL barvy jako vrchní ultramatný transparentní lak, **NEDÁVAT PŘÍMO NA DŘEVO ani 2 x na sebe**

**tužidlo:** HP 901 10 % hmotnostně i objemově, životnost směsi 4 hod

**ředidlo:** VD 150, VD 140 30-40 % hm. i obj.

**leskové varianty:** 0-1 °G

**Vytvrzený lakový film splňuje požadavky norem:**

DIN 53160 (dětský nábytek - sliny, dotyk)

### Aplikace:

- broušení substrátu P150
- moření, min. doba schnu vodou řed. mořidla 2 hod, rozpouštědlového mořidla 1 hod
- **nástřik základního laku AP 601-xx nebo AP 801-15 nebo FP 121-xx/RAL**, konvenční pistole, Airmix
- nános 100-140 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- aplikuje se jedna vrstva
- mezibrus P280-320 nejdříve po 2-3 hod, ideální po 12 hod
- **nástřik vrchního laku AP 851-00**
- nános 90-110 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános **NUTNO STŘÍKAT V MALÉM NÁNOSU**
- stohovatelnost po 24-48 hod **NUTNÉ DODRŽET**
- doba zrání systému pro dosažení maximálních odolnos 5-7 dní

## VYSOKÝLESKTRANSPARENT **BP351 SPIEGELGLANZ** (vrchní lak)

### Použití :

- na nejnáročnější plochy nábytku
- na veškeré druhy nábytku a vybavení interiérů, na všechny dřeviny

**Balení:** 5 nebo 10 litrů

### **BP 351** (vrchní lak)

vysoce světlostálý lak, lehce aplikovatelný,  
lze aplikovat jako vrchní lak na PES, PUR, PUR AKRYL základní laky

**tužidlo:** **HP 902** 50 % hmotnostně i objemově, životnost směsi 2 hod

**ředidlo:** **VD 150, VD 140** 20-30 % hm. i obj.

**leskové varianty:** 90-95 °G

### Vytvrzený lakový film splňuje požadavky norem:

DIN 68861-1, stupeň za žení 1B (chemické odolnos )

DIN 53160 (sliny, lidský pot)

DIN 4102-1 B1 požární odolnost B1 na substrátu DTD resp. DTD dýchovaná s odolnos B1

### Aplikace:

- základní PES, PUR nebo AKRYL lak
- broušení základního laku P320, P500
- **nástřík 2 x do živého**
- **tj. nástřík první vrstvy laku BP 351**, konvenční pistole, Airmix
- nános 100-110 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános  
*zavadnu 5-10 min*
- **nástřík druhé vrstvy laku BP 351**
- nános 110-130 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- broušení a leštění po 24-48 hod
- balení po leštění min 24 hod
- doba zrání systému pro dosažení maximálních odolnos 5-7 dní

## TRANSPARENTNÍ NITROLAKY

### **NITROLAK NI 101-10 NITROLER** (vícevrstvý lak)

#### **Použití :**

- na veškeré druhy nábytku a vybavení interiérů, na všechny dřeviny
- vhodný jako levná alternativa povrchové úpravy

**Balení:** 25 litrů

#### **NI 101-10** (vícevrstvý lak)

klasický nitrolak, rychleschnoucí, lehce aplikovatelný

**tužidlo:** netuží se

**ředidlo:** **VD 150, C 6000** 10-20 % hm. i obj.

**leskové varianty:** 10 °G

**Vytvrzený lakový film splňuje požadavky norem:**

EN 71-3 (hračky, dětský nábytek)

DIN 68861-1, stupeň zažehnutí 1C (chemické odolnosti)



#### **Aplikace:**

- broušení substrátu P150
- moření, min. doba schnutí vodou řed. mořidla 2 hod, rozpouštědlového mořidla 1 hod
- **nástřik první vrstvy laku NI 101-10**, konvenční pistole, Airmix
- nános 100-120 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- mezibrus P280-320 nejdříve po 1-2 hod, ideální po 12 hod
- **nástřik druhé vrstvy laku NI 101-10**
- nános 100-120 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- stohovatelnost po 6 hod
- doba zrání systému pro dosažení maximálních odolností 5-7 dní



## PIGMENTOVANÉ KRYCÍ BARVY

### MAT KRYCÍ BARVA **TG 601 (TG 609) KOLORGRUNDER + FP 121-xx KRAFTER KOLOR**

#### Použi :

- krycí barvy na MDF, masív i dýhu
- na vysoce namáhané plochy nábytku
- veškeré druhy nábytku a vybavení interiérů

<b>Balení:</b> TG 601	15 kg
FP 121-xx/9000/460/V	11,1 kg
RAL, NCS barvy	od 1 kg

#### Vytvrzený film barvy splňuje požadavky norem:

EN 71-3 (hračky, dětský nábytek)

EN 13501-1 pro požární odolnost B-s2-d0 (na pro požárním substrátu B - report č. 408.654)

DIN 53160 (sliny, lidský pot)

DIN 68861-1, stupeň za žení 1B (chemické odolnos )



#### **TG 601 (bílá základní barva), TG 609 (černá základní barva)**

vysoce plnivá, EXTRA TIXOTROPNÍ základní barva, velmi dobře brusná, rychleschnoucí

**tužidlo: HP 901 5 % hmotn. nebo 10 % obj.**, životnost směsi 2-4 hod,

**ředidlo: VD 150, VD 140 20 % obj.**

#### **FP 121-xx/9000/460/V (bílá vrchní barva), FP 121-xx/RAL xxxx (vrchní barva ods n RAL)**

vysoce plnivá, xotropní, výborná mechanická a chemická odolnost

**tužidlo: HP 901 10 % obj.i hm.**, životnost směsi 6-8 hod

**ředidlo: VD 150, VD 140 10-20 % hm.i obj.**

**leskové varianty: 10, 30 °G**

#### **Aplikace na surovou MDF:**

- broušení substrátu hrana P100, P150 a houbičkou P280, plocha lehce excentrem P320
- **nástřik první vrstvy základní barvy TG 601 naředěné 30 % VD 150**, konvenční pistole, Airmix
- nános 130-180 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- **nástřik druhé vrstvy základní barvy TG 601 naředěné 20 % VD 150**
- interval mezi 2 nánosy bez mezibrusu : 10-15 min
- interval mezi 2 nánosy s mezibrusem: min 3-4 hod, lze přes noc
- mezibrus P280-320 nejdříve po 6-8 hod, ideální přes noc
- **nástřik vrchní barvy FP 121-xx/RAL xxxx**
- aplikuje se jedna vrstva, nános 130-150 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- stohovatelnost po 12 hod, doba zrání systému pro dosažení max. odolnos 5-7 dní

**Pozn. v tomto systému lze připravit jakýkoliv odstín RAL, NCS**

## VYSOKÝ LESK KRYCÍ BARVA **BP 251 SPIEGELGLANZ KOLOR** (vrchní barva)

### Použití :

- na nejnáročnější plochy nábytku
- na veškeré druhy nábytku a vybavení interiérů, na všechny dřeviny

**Balení:** od 1 kg

### **BP 251/9000 (vrchní bílá barva) resp. BP 251/RALxxx**

vysoce plnivá, xotropní vrchní barva, lehce aplikovatelná, s dlouhou životností natužené směsi lze aplikovat jako vrchní lak na PES, PUR, PUR AKRYL základní laky

**tužidlo:** **HP 902** 30 % hmotnostně i objemově, životnost směsi 2 hod

**ředidlo:** **VD 150, VD 140** 20-30 % hm. i obj.

**leskové varianty:** 90-95 °G

### Vytvrzený film barvy splňuje požadavky norem:

DIN 68861-1, stupeň za žení 1B (chemické odolnost )

DIN 4102-1 B1 požární odolnost B1 na substrátu DTD resp. DTD dýchovaná s odolnost B1

### Aplikace:

- základní PES, PUR nebo AKRYL barva
- broušení základní barvy P320, P500
- **nástřík 2 x do živého**
- **tj. nástřík první vrstvy barvy BP 251**, konvenční pistole, Airmix
- nános 100-110 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános  
*zavadnu 5-10 min*
- **nástřík druhé vrstvy laku BP 251**
- nános 110-130 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- broušení a leštění po 24-48 hod
- balení po leštění min 24 hod
- doba zrání systému pro dosažení maximálních odolnost 5-7 dní



## LAKY NA SCHODY A PODLAHY

### AKRYLOVÝ LAK **AP 821-15 TREPPER** (vícevrstvý lak)

#### Použi :

- schody, podlahy, nábytek
- na všechny dřeviny

**Balení:** 10 litrů

#### **AP 821-15 (vícevrstvý lak)**

rychleschnoucí, vysoce světlostálý, lehce aplikovatelný, s dlouhou životností natužené směsi

**tužidlo:** **HP 901** 10 % hmotnostně i objemově, životnost směsi 8 hod

**ředidlo:** **VD 150, VD 140** 15-20 % hm. i obj.

**leskové varianty:** 15 °G

#### Vytvrzený lakový film splňuje požadavky norem:

EN 71-3 (hračky, dětský nábytek)

DIN 68861-1, stupeň za žení 1B (chemické odolnos )

DIN 68861-2, třída 2C (odolnost pro otěru)

DIN 51131/ EN 13893 (stanovení pro skluzu)

#### Aplikace:

- broušení substrátu P150
- moření, min. doba schnu vodou řed. mořidla 2 hod, rozpouštědlového mořidla 1 hod
- **nástřík první vrstvy laku AP 821-15**, konvenční pistole, Airmix
- nános 100-140 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- aplikuje se jedna vrstva
- mezibrus P280-320 nejdříve po 2-3 hod, ideální po 12 hod
- **nástřík druhé vrstvy laku AP 821-15**
- nános 100-140 g/m<sup>2</sup>/ 1 nános
- stohovatelnost po 6 hod
- doba zrání systému pro dosažení maximálních odolnos 5-7 dní









**TECHNICKÝ SERVIS:**

Ing. Lumír Vávra +420 603 527 511  
Ing. Lukáš Vávra +420 739 873 652



Váš prodejce:



CZ-744 01 Frenštát p. R., Závodí 137

mob.: +420 603 527 511

+420 739 873 652

email: lumir.vavra@valumpro.cz

lukas.vavra@valumpro.cz



[www.valumpro.cz](http://www.valumpro.cz)