



# NET-TROL

Čistič a zesvětlovač dřeva

## TECHNICKÝ LIST

### Popis výrobku:

**NET-TROL** je čistič, zesvětlovač, odstraňovač zešednutí dřeva a neutralizátor po ošetření silnými alkalickými přípravky (např. DILUNETT, INNOCLEAN A, louhové odstraňovače nátěrů apod.). Vrací dřevu původní odstín.

### Vlastnosti:

- Proniká hluboko do pórů podkladu
- Odstraňuje hluboko usazené nečistoty
- Vrací dřevu jeho původní barvu
- Odstraňuje oxidaci, špínu a zažloutnutí také z GFK (skelný laminát), gelcoatu, ale také z kamene a betonu
- Neporušené nátěry nepoškozuje a neodstraňuje
- Obsahuje kyselinu šťavelovou (oxalovou)
- Biologicky odbouratelný

### Oblast použití:

- Čistič, zesvětlovač a odstraňovač zešednutí pro:
- zešedlé dřevo (i tlakově impregnované), např. zahradní nábytek, terasy, obruby bazénů, obložení fasád, okna, dveře
  - plasty a umělý kámen
  - vymývaný beton a přírodní kámen
  - lodní paluby
  - Nepoškozuje těsnění nebo lepené spoje
  - Odstranění zabarvení způsobeného povětrnostními vlivy a skvrn od vlhkosti
  - Odstranění stop rzi z minerálních podkladů
  - Smytí na povrch vystupujících látek obsažených ve dřevě
  - Neutralizace alkalických čističů dřeva před novým nátěrem
  - "Selektivní" čištění nerovnoměrně zvětralých ploch (např. přesahů střech)
  - Neporušené nátěry a nezešedlé plochy - intenzivní čištění bez změny odstínu
  - Zešedlé plochy: odstranění zešednutí až k původnímu odstínu

### Charakteristika:

- **Krátký popis** čistič, zesvětlovač, odstraňovač zešednutí a neutralizátor
- **Barva** modrá, thixotropní tekutina, nestéká ze svislých ploch
- **Rozpouštědlo** voda
- **Spec. váha při 18°C** > 1 g/cm<sup>3</sup>
- **Bod vzplanutí** nehořlavý
- **Balení** 1 litr, 2,5 litru, 15 litrů
- **Skladovatelnost** minimálně 3 roky
- **Skladovací podmínky** chránit před mrazem, skladovat v originálním obalu; nepřelévat do kovových nádob
- **Bezpečnostní pokyny** viz etiketa a bezpečnostní list

**Vhodnost použití** všechny druhy dřeva, většina plastů, přírodní kámen, beton

**Podmínky pro zpracování** teplota 5 až 25°C; ne na přímém silném slunci

**Náradí pro aplikaci** nanášení houbou, štětcem válečkem nebo rozprašovačem omytí vodou z hadice a kartáčem (ne ocelovým) nebo vysokotlakým zařízením při nižším tlaku  
čištění: vodou a mýdlem

<b>Ředění</b>	odstranění zešednutí a neutralizace - neředěný čištění dřeva - vodou v poměru až 1:5 (podle úrovně zašpinění)
<b>Vydatnost</b>	odstranění zešednutí a neutralizace - ca. 5 m <sup>2</sup> / litr čištění dřeva - podle naředění ca. 5 až 20m <sup>2</sup> / litr

**Použití:****a. Příprava**

Zvětralé vrstvy barvy nebo lazury odstranit. Rostliny v okolí nebo okolní plochy, které nemají být čištěny, zakrýt. Kovové díly nebo lesklé laky, na kterých **NET-TROL** zaschne, mohou zmatnět - doporučujeme zakrýt nebo ihned opláchnout.

**b. Doporučení před použitím**

Savé podklady (dřevo, beton, přírodní kámen apod.) navlhčit vodou. **NET-TROL** protřepáním zhomogenizovat.

**c. Aplikace**

- nanést rovnoměrně ve vydatné vrstvě
- nechat působit 10 - 20 minut, plochu udržovat vlhkou (pomocí rozprašovače s vodou)
- omýt velkým množstvím vody s mechanickou podporou (kartáčem s umělým chlupem nebo vysokotlakým čističem), aby se nečistoty odstranily i z pórů
- na místech se silným zbarvením případně postup zopakovat
- schnutí před novým nátěrem olejem (např. **OWATROL-TEXTROL**, **OWATROL INTERIÖL**), lazurou (např. **OWATROL SOLID COLOR**) nebo lakem: minimálně 3 dny
- před novým nátěrem v případě potřeby zahladit jemným brusným papírem zvedlá vlákna

**d. Péče a údržba**

Nechráněné vyčištěné plochy se v průběhu času opět zašpiní a zešednou, potom čištění opakovat

YDATNOST	NÁRADÍ	TEPLOTA ZPRACOVÁNÍ	PŮSOBENÍ
5 - 20 m <sup>2</sup> /l	štětec, rukavice kartáč vysokotlaký čistič	+ 5° až + 35°C	10 minut ↓ 20 minut

Tento technický list nahrazuje všechny starší technické listy a popisy téhož výrobku. Slouží jako informace o vlastnostech produktu pro zákazníky. Tyto informace spočívají na dlouholetých zkušenostech a jsou výsledkem důkladných zkoušek. Uvedené pokyny, především ty týkající se životnosti, mohou být pouze přibližné, protože silně závisí na přírodních podmínkách a vlastnostech podkladu a řemeslné kvalitě zpracování. Vhodnost pro předpokládané použití je vždy potřeba vyzkoušet. Protože se technika neustále vyvíjí, je povinností uživatele se před začátkem práce vždy přesvědčit, že tento technický list nebyl nahrazen novým. Aktuální verzi najdete na [www.owatrol.cz](http://www.owatrol.cz).