

# Paint & Varnish Remover



## Odstraňovač barev, laků, gumových nečistot a karbonu



**Paint & Varnish Remover je bezrozpouštědlový prostředek na vodní bázi pro odstraňování barev, laků a vosků z celé řady povrchů.**

Paint & Varnish Remover je bezrozpouštědlový prostředek na vodní bázi pro odstrňování barev, laků a vosků z celé řady povrchů, jako jsou dřevo, kov, zdi. Paint & Varnish Remover je díky své gelové konzistenci vhodný na všechny povrchy.

**Bez netoxických přísad - bezpečný pro alergiky. 1 litr odstraní 4–6 m<sup>2</sup> barvy, laku nebo vosku.**

### **Proč zvolit Paint & Varnish Remover?**

#### ♦Ekologicky odbouratelný v souladu s ESG

- Bezpečný při používání pro člověka i životní prostředí
- Neutrální, netoxický, nehořlavý, nežíratavý, vhodný pro používání astmatiky
- Vyvinut na vodní bázi, bez těkavých látek (VOC)

#### ♦Paint & Varnish Removerem lze odstraňovat

- Barvy na bázi olova
- Polyuretany
- Barvy na bázi rozpouštědel
- Mořidla
- Olejové barvy
- Laky a vosky
- Barvy na vodní bázi
- Ohnivzdorné barvy
- Emulze na vodní bázi
- Antikorozní povrchové nátěry
- Přirozeně se rozkládá v životním prostředí, nezanechává žádné zbytky a nemá potenciál bioakumulace.

## KDE SE POUŽÍVÁ

Určen k **odstranění barvy** na bázi olova, olejové barvy, vodou ředitelné barvy, polyuretany, laky, vosky, protikorozní nátěry, ale i průmyslové značení, karbonu a gum (např. šmouhy od vysokozdvižných vozíků).

## JAK POUŽÍVAT

### Aplikace

- Odstraňovač naneste na celý povrch, který chcete odstranit a nechte působit.
- Odmyjte odstraňovač za pomocí vody a kartáče nebo škrabky. Po sundání nátěru je dobré povrch omýt vodou (možné použít i mýdlovou vodu).
- Pokud se chystáte povrch po očištění přelakovat, voskovat aj. je vždy nejlepší nechat jej na teplém místě alespoň 24 hod zcela vyschnout.
- Pro správné používání a pracovní postupy doporučujeme pečlivě přečíst etiketu výrobku, bezpečnostní a technický list. Vždy provést test výrobku na malé ploše a až poté aplikovat na celý povrch.

### Průměrné doby působení:

- Barvy:** 30 minut až 1 hodina
- Vícevrstvé barvy:** 1 hodina až 12 hodin
- Skvrny, laky a vosky:** 15 - 30 minut
- Polyuretany a akryly:** 1 - 2 hodiny
- Spotřeba:** 1 litr vystačí na 4 - 6 m<sup>2</sup>.  
Spotřeba je orientační, záleží na savosti povrchu.
- Při použití k restaurátorským účelům (složitější řezbářské práce, výlisky, ...) lze povrch potřít odstraňovačem, zabalit do igelitové fólie a nechat působit. Poté odstranit kartáčkem, jemnou ocelovou vlnou aj. a umýt vodou (možno použít mýdlovou vodu).
- Jedná se pouze o průměrné doby působení. Pro určení konkrétního času potřebného pro odstranění požadovaného počtu vrstev by měl být proveden nejdříve test.

### Upozornění:

- Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zasazení očí je několikrát důkladně propláchněte vodou, při retrávajících problémech vyhledejte lékaře.
- Samotný produkt není toxickej, ale při odstraňování toxickej nátěrů používejte vždy rukavice a další ochranné pomůcky.
- Před samotnou aplikací vždy nejprve vyzkoušejte na malé ploše.
- Přípravek má pH neutrální účinek a lze jej používat v uzavřených prostorech bez ochrany dýchacích cest.
- Některé změkčené barvy však mohou uvolňovat toxickej výpar.
- Nepálí pokožku, ale při dlouhodobém používání doporučujeme ochranné rukavice.
- Před použitím si přečtěte pokyny na etiketě.

## Doporučujeme test účinnosti

- Doporučujeme nejdříve provést test účinnosti na malé ploše.

## Bezpečnostní postup:

- správný pracovní postup, doporučujeme nahlédnout do bezpečnostního listu, vydaného podle EU norem
- sledovat místní bezpečnostní předpisy pro pracoviště.

## FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Mírný mandlový zápar, bez jakýchkoliv výparů, bílá emulze

• Skupenství Kapalina

• pH 7

• Bod tání / bod tuhnutí (°C): < 10

• Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): 100

## VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Bez těkavých látek (VOC)
- Žádný potenciál bioakumulace
- Nepatrna ekotoxicita
- Snadno biologicky odbouratelný

## SKLADOVÁNÍ A DOBA POUŽITELNOSTI

Skladujte nejlépe v původních neotevřených obalech a mimo přímé sluneční světlo.

Nevystavujte extrémním teplotám a zabraňte kontaminaci cizími materiály.

Další pokyny pro manipulaci a skladování naleznete v bezpečnostním listu.

## LIKVIDACE

Přebytečný produkt zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Před recyklací je třeba nádoby vypláchnout.

## TECHNICKÉ SLUŽBY A PODPORA PRODEJNÍ

Společnost EcoSolutions HS, Summerleaze House, Church Road, Winscombe, North Somerset, BS25 1BH

**Distributor pro ČR:** Marido Solutions s.r.o., Nové sady 988/2, 602 00 Brno, www.cleaning-shop.cz. Informace o produktech na: [info@cleaning-shop.cz](mailto:info@cleaning-shop.cz)

## VELIKOSTI BALENÍ

- 0,5 l
- 5 l
- 1 l
- 15 l

## EcoSolutions HS

EcoSolutions Ltd | Summerleaze House | Church Road Winscombe | North Somerset BS25 1BH | T +44 (0) 1934 84 4484  
F +44 (0) 1934 84 4119 | [info@ecosolutions.co.uk](mailto:info@ecosolutions.co.uk) | [www.ecosolutions.co.uk](http://www.ecosolutions.co.uk)

@homestrip @tradestrip



Awarded Millennium Products Status  
for creative and innovative products  
for the Millennium.