

Paint & Varnish Remover



Odstraňovač barev, laků, gumových nečistot a karbonu



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

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

Bez toxických přísad - bezpečný pro alergiky.

1 litr odstraní 4–6 m² 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, nežiravý, 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.

Paint & Varnish Remover

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 vysokozdvíhových vozíků).

JAK POUŽÍVAT

Aplikace

- Odstraňovač naneste na celý povrch, který chcete odstranit a nechte působit.
- Odmyjte odstraňovač za pomoci vody a kartáče nebo škrabky. Po odstranění nátěru je dobrý 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 m². 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 zasažení očí je několikrát důkladně propláchněte vodou, při přetrvávajících problémech vyhledejte lékaře.
- Samotný produkt není toxický, ale při odstraňování toxických nátěrů používejte vždy rukavice a další ochranné pomůcky.
- Před samotnou aplikací vždy nejprve vyzkoušejte na malé ploše.
- Přípravek je pH neutrální a lze jej používat v uzavřených prostorech bez ochrany dýchacích cest.
- Některé změkčené barvy však mohou uvolňovat toxické výpary.
- 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:

- Dodržujte správný pracovní postup, doporučujeme nahlédnout do bezpečnostního listu, vydaného podle EU norem
- Doporučujeme sledovat místní bezpečnostní předpisy pro práci na pracovišti.

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Charakteristika	Mírný mandlový zápach, bez jakýchkoliv výparů, bílá emulze
Skupenství	Kapalina
pH	7
Bod tání / bod tuhnutí (°C)	< 10
Počáteční bod varu (°C):	100

VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Bez těkavých látek (VOC)
- Žádný potenciál bioakumulace
- Nepatrná 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.

TECHNICKÁ A PRODEJNÍ PODPORA

Výrobce: EcoSolutions HS, Summerleaze House, Church Road, Winscombe, North Somerset, BS251 BH

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

VELIKOSTI BALENÍ

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

EcoSolutions HS



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

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 | www.ecosolutions.co.uk | @homestrip @tradestrip