

## Informace o produktu: Odšed'ovač dřeva-Gel č. 6609



### Vysoce účinné čištění a renovace zašedlého dřeva

**Popis výrobku:** Účinný gel je hustý speciální čistící prostředek k oživení a čištění zešedlého dřeva ve vnějších prostorách. Odšed'ovač šedi ze dřeva – gel je husté konzistence, a proto nestéká a neodkapává, takže i na svislých plochách ho lze snadno rozšířit. Gel působí účinně do hloubky a tím se odstraní šedá patina a následným nánosem oleje se obnoví teplý barevný odstín dřeva.

**Barevnost:**  
6609 Bezbarvý

**Balení:**  
0,5 l; 2,5 l; 5,00 l; 10,00 l

**Oblast použití:** Osmo Odšed'ovač dřeva gel se zvláště doporučuje na dřevěné terasy, dřevěné fasády, zahradní nábytek a podobné plochy.

**Příprava povrchu:** Zešedlé dřeva očistěte od hrubých nečistot (koštětem) a následně navlhčete vodou. Osmo Gel odstraňující zašednutí dřeva je připraven k přímému natírání, neřed'te. Před vlastní aplikací je doporučeno ověřit vlastnosti podkladu a provést zkušební nátěr.

**Zpracování:**  
Gel naneste ve směru kresby žilek dřeva. Po cca 20 minutách působení očistěte plochu tvrdým Osmo Terasovým kartáčem k čištění teras a opláchněte velkým množstvím vody. Po cca 48 hodinách doby schnutí na nyní opět oživený povrch dřeva k trvalé ochraně naneste nátěr Osmo (např. Terasový olej nebo na oživené fasádní dřevo např. Ochrannou olejovou lazuru nebo Selskou barvu). Předem je třeba podklad prověřit (doporučuje se aplikaci vyzkoušet na malé ploše). Pro strojové zpracování na terasách se doporučuje použít Osmo Stroj na čištění teras a podlah.

## Informace o produktu: Odšed'ovač dřeva-Gel č. 6609

### Čištění pracovního nářadí:

Pracovní nářadí vyčistěte vodou a mýdlem.

### Obsažené látky:

Osmo Odšed'ovač dřeva-Gel obsahuje biologicky rozložitelnou kyselinu oxalovou (< 5 %) a konzervační látky (C(M)IT/MIT). Výrobek neobsahuje rozpouštědla, formaldehyd, sloučeniny chlóru ani aminy.

### Fyzikální vlastnosti:

hustota:	0,99 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
viskozita:	> 70 s (DIN EN ISO 2431/3 mm, tixotropní)
zápach:	slabý, jemný; po zaschnutí bez zápachu
teplota vzplanutí:	nerelevantní

### Doba schnutí:

Přibližně 24-48 hodin (za běžných klimatických podmínek: 23°C/50 % relativní vzdušná vlhkost). Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se prodlužuje dobu schnutí. Zajistěte dobré větrání.

### Vydatnost:

1 litr postačí při jedné aplikaci pro přibližně 10 m<sup>2</sup> (v závislosti na stupni zašednutí). Vydatnost závisí významně na charakteru ošetřovaného dřevěného povrchu – uvedené informace se vztahují k hladkému a hoblovanému nebo řezanému dřevu, u ostatních povrchů může být vydatnost odlišná.

### Upozornění:

Kovy a slitiny a také choulostivé rostliny ochraňte před přímým kontaktem. (např. užitkové a okrasné rostliny předem zakryjte malířskou fólií).

### Skladování:

2 roky a více, je-li originální výrobek uchován dobře uzavřený. Chraňte před mrazem a před teplotami nad 30°C !

### Bezpečnostní pokyny:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (CMIT) a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (MIT) (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Odstranění obalu:** Zbytky nátěrů a použité obaly odstraňte v souladu s požadavky zákona o odpadech (EU zákon č. 07/06/99). Prázdné nádoby odevzdejte ve sběrnách nebezpečných odpadů k recyklaci.

Výše uvedené informace jsou poskytnuty v dobré víře a podle našich nejlepších znalostí, nepředstavují ale jakoukoliv záruku.

Technický list sestavil na základě podkladů od výrobce OSMO HOLZ und COLOR GmbH importér pro ČR a SR :  
Fa. AU-MEX spol. s.r.o. Poděbradská 574/40, Praha 9 – Vysočany, 190 00, www.au-mex.cz  
srpen 2019