

# Little Greene®

— PAINT & PAPER —

## TOM'S OIL EGGSHELL

### POPIS

Vysoce kvalitní modifikovaný flexibilní krycí nátěr na dřevo na olejové bázi s houževnatou, odolnou vrstvou proti povětrnostním vlivům a UV záření s vynikající tekutostí určený pro použití na měkké a tvrdé dřevo v exteriéru. Vhodné pro obklady, okna, dveře a další truhlářské výrobky. Splňuje požadavky normy BS 4310 Neobsahuje olovo.

### VLASTNOSTI

Úroveň lesku*	Eggshell (10-20 %)
Teoretické pokrytí	14-16 metrů čtverečních na litr (liší se podle pórovitosti a struktury povrchu)
Doporučená tloušťka nátěru	25-30 mikronů za sucha, na jednu vrstvu.
Doba schnutí povrchu	2-3 hodiny
Skladovatelnost	Minimálně 12 měsíců
Teplota vznícení	38 °C

Čas na nový nátěr**	Minimálně 16 hodin Po vhodné přípravě maximální doba neomezená.
Objem pevných látek	50 %
Dostupnost barev	Všechny barevné řady Little Greene

\*\* Konečné úrovně lesku a úplného vytvrzení může být dosaženo až za sedm dní - v závislosti na tloušťce vrstvy a podmínkách schnutí.

### SCHVÁLENÍ A NORMY

Vyrobeno pod záštitou systémů řízení kvality ISO 9001:2015 a životního prostředí ISO 14001:2015.

2004/42/EC Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/e SB): 400 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 399 g/l VOC.

### VHODNÉ POVRCHY

Měkké i tvrdé dřevo a dřívě natřené podklady. Všechny tyto povrchy musejí být řádně připravené, ořtené, suché a zbavené nečistot včetně prachu. Neaplikujte na voskované, lazurované nebo lakované dřevo bez úplného odstranění nátěru a vhodného očištění, aby byl zajištěn mechanický základní nátěr. Není vhodné pro použití na terasách.

### PODMÍNKY POUŽITÍ

Teplota podkladu i vzduchu by měla při aplikaci a během vytvrzování dosahovat minimálně 10°C a měla by být minimálně 3°C nad rosným bodem. Neprovádějte nátěry při teplotách nad 25°C. Před nátěrem se ujistěte, že je vlhkost dřeva nižší než 15 %. Vlhké nebo hniřící dřevo by se nikdy nemělo natírat, protože by došlo k jeho poškození. Takové dřevo se pak odlupuje, zpuchří nebo praská.

### INFORMACE K APLIKACI

Přípravek Little Greene Intelligent Exterior Eggshell je dodáván připravený k použití bez nutnosti ředění. Před použitím důkladně promíchejte. Lehkým přetřením mezi jednotlivými vrstvami odstraníte prachové částice a další znečištění povrchu a povrch pak bude působit téměř profesionálním dojmem. Aplikace a použití by měly vždy odpovídat pravidlům praxe popsaným v normách BS 6150 a BS 5493.

## Povrchová úprava nástřikem

### Konvenční

Tenké až:	10-20 % (v/v) lakového benzínu
Velikost špičky:	2,00 mm
Tlak vzduchu:	0,4 MPa (60 psi) přibližně

### Bez vzduchu

Tenké až:	0-10 % (v/v) lakového benzínu
Velikost špičky:	0,33 mm (13 tisíc) přibližně
Tlak na špičce:	12 MPa (1700 psi) přibližně

## ŠTĚTEC A VÁLEČEK

V případě potřeby zředte přípravek 0-5 % lakovým benzínem.

Pro dosažení co nejlepších výsledků použijte kvalitní štětec s přírodními štětiniami nebo mohérový váleček s krátkým vlasem.

## ČIŠTĚNÍ ŘEDIDLEM

Náčiní by se mělo ihned po použití ředidla vyčistit čistou vodou.

## LIKVIDACE A RECYKLACE

Přebytečnou nebo odpadní barvu zlikvidujte v autorizovaném středisku, které se zabývá likvidací odpadů. Prázdné kovové nádoby lze recyklovat (u 2,5l a 5l plechovek odstraňte plastové držadlo).

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Před použitím se vždy seznamte s bezpečnostním listem výrobku a dodržujte výstražné věty na štítku. Obecně platí doporučení nevdechovat mlhu z rozprašovače a zabránit kontaktu s pokožkou. Používejte masky, rukavice a jinou osobní ochranu. V případě zasažení očí, je třeba je vydatně vypláchnout vodou nebo speciálním přípravkem a přivolat lékařskou pomoc. Během aplikace a schnutí zajistěte maximální větrání. Pokožku je třeba důkladně omýt pomocí čisticího prostředku a vody s mýdlem. Výrobek je hořlavý. Chraňte jej před jiskrami a plameny. Zákaz kouření při aplikaci.

**Zřeknutí se odpovědnosti** - Informace uvedené v tomto datovém listu jsou podle našich nejlepších znalostí a zkušeností správné. Společnost Little Greene Paint Company si vyhrazuje právo na změnu zde uvedených údajů bez předchozího upozornění. Poskytnuté informace nezavazují uživatele odpovědnosti za provedení vlastních zkoušek a pokusů a neznamenaají žádné právně závazné ujistění o určitých vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní účel. Podmínky služby a použití mohou být mimo naši kontrolu, takže na základě zde uvedených informací nemůžeme akceptovat žádnou odpovědnost.