

Little Greene®

— PAINT & PAPER —

TRADITIONAL OIL GLOSS

POPIS

Tvrdá ale pružná, trvanlivá a voděodolná olejová barva určená k nanášení v interiéru na vhodně připravené povrchy. Dokonalejší aplikační vlastnosti a prodloužená zpracovatelnost pomáhají vytvářet velmi kvalitní vzhled s nízkým leskem.

VLASTNOSTI

Úroveň lesku	> 85 %
Teoretické pokrytí	16 metrů čtverečních na litr (liší se podle pórovitosti a struktury povrchu)
Doporučená tloušťka nátěru	35 mikronů za sucha, na jednu vrstvu.
Doporučený počet nátěrů	2
Doba schnutí povrchu	4 hodiny

Čas na nový nátěr	Minimálně 16 hodin
Objem pevných látek	63 %
Dostupnost barev**	Všechny barevné řady Little Greene
Dostupnost velikostí balení	1 a 2.5 L

** Laky na olejové bázi Little Greene jsou vyráběny v nejvyšší možné kvalitě. Avšak vzhledem k současné legislativě EU o množství rozpouštědel, může nedostatečné vystavení UV záření nebo vystavení teplu časem vést ke žloutnutí.

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/d SB): 300 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 300 g/l VOC.

Tento výrobek byl testován podle předpisů uvedených ve francouzské vyhlášce o kvalitě ovzduší v interiéru

č. 2011-321 - Arrêté April 2011 a získal klasifikaci A+.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Nové dřevo: V případě měkkého dřeva by měly být suky ošetřeny přípravkem na suky, aby se zabránilo vzniku skvrn, a poté opatřeny základním nátěrem Little Greene Intelligent ASP. Tvrdé dřevo s vysokým obsahem pryskyřice musí být před základním nátěrem očištěno a ošetřeno přípravkem Little Greene Aluminium Wood Primer (další informace naleznete v příslušných produktových listech).

Před zahájením nátěru zkontrolujte, zda je vlhkost dřeva nižší než 15 %. Vlhké dřevo by se nikdy nemělo natírat, protože by mohlo dojít k jeho zpuchření, odlupování, praskání a předčasnému stárnutí nátěru.

Zelený dub by se neměl natírat, pokud nebyl alespoň 6 měsíců uložen tak, aby byl vystaven povětrnostním vlivům.

Kovy: Nové železné kovové konstrukce by měly být před aplikací přípravku Little Greene Intelligent ASP ručně nebo mechanicky očištěny, aby se odstranila veškerá povrchová rez. Neželezné kovy musí být předem ošetřeny nebo opatřeny základním nátěrem Little Greene Intelligent ASP.

Stávající povrchová úprava: Odstraňte veškerý uvolněný a odlupující se nátěr. Odmaštěte vhodným roztokem čisticího prostředku, například cukrového mýdla, a následně opláchněte čistou vodou. Důkladně přetřete středně hrubým brusným papírem, čímž získáte hladký povrch bez vad, a na místech, kde byl nátěr setřen, jej „rozpijete“. Proveďte veškeré opravy, zbruste a podle potřeby naneste na odkrytý povrch základní nátěr.

Plasty: Pro dlouhodobou funkčnost povrch před aplikací očistěte a lehce přebruste. Před nanášením finálního nátěru naneste přípravek Little Greene Intelligent ASP. Pokud má být určitý předmět celý natřený nátěrem (např. vnější potrubí), je slabé přetření více než dostačující.

APLIKACE

Před použitím důkladně promíchejte. Nenanášejte na povrchy, pokud je okolní teplota nižší než 5°C.

Štětec: Použijte kvalitní štětec ze syntetických štětin, který má vhodnou velikost pro daný projekt. Nové štětce je třeba připravit tím, že je umyjete v čisté vodě a důkladně osušíte čistým hadříkem, který nepouští vlákna. Štětec neponořujte příliš hluboko do barvy, aby se barva nedostala do kování. Zabraňte vzniku kapek a rozstříků tím, že nebudete na štětec nabírat příliš velké množství barvy. Barvu nanášejte rovnoměrnými tahy a natíranou plochu rozšiřujte pouze tak, aby bylo možné snadno udržet mokřý okraj. Pro dosažení nejvyšší kvality vzhledu provádějte konečné tahy štětcem ve stejném směru a nikdy nepřejíždějte přes barvu, která již začala zasychat. U komplikovaných předmětů nebo v případech, kdy se nelze vyhnout vysokým okolním teplotám/vysokému proudění vzduchu, lze dobu otevření prodloužit buď přidáním 5 % (v/v) lakového benzínu nebo 3 % (v/v) speciálního přípravku na úpravu nátěru. To platí i pro velké rovné plochy; v těchto případech se však doporučuje použít malířský váleček. Lehkým přetřením mezi jednotlivými vrstvami odstraníte prachové částice a další znečištění povrchu a povrch pak bude působit téměř profesionálním dojmem.

Váleček: Pro lepší vzhled na hladkých površích použijte návlek ze směsi vlny s krátkým vlasem. U strukturovaných povrchů podle potřeby zvětšete délku vlasu, abyste zajistili rovnoměrné a důkladné pokrytí. Poslední tahy provádějte ve stejném směru a udržujte po celou dobu mokřý okraj. Neprovádějte nátěry přes již zasychající barvu, protože by to vedlo ke vzniku rýh a ořepů. Pokud se nelze vyhnout vysokým okolním teplotám/vysokému proudění vzduchu, lze dobu otevření prodloužit buď přidáním 5 % (v/v) lakového benzínu, nebo 3 % (v/v) speciálního přípravku na úpravu nátěru.

Povrchová úprava nástřikem

Konvenční		Bez vzduchu	
Tenké až:	25 % (v/v) lakový benzín	Tenké až:	10 % (v/v) lakový benzín
Velikost špičky:	1,60 až 2,00 mm (62 až 78 tisíc)	Velikost špičky:	0,28 až 0,54 mm (11 až 21 tisíc)
Tlak vzduchu:	0,28 až 0,41 MPa (40 až 60 psi)	Tlak na špičce:	12,6 až 19,6 MPa (1800 až 2800 psi)

ČIŠTĚNÍ

Ihned po použití odstraňte přebytečnou barvu a vyčistěte veškeré vybavení pomocí lakového benzínu nebo vhodné náhrady. Nikdy neskladujte štětce nebo válečky v čisticím rozpouštědle, protože by to mělo za následek zhoršení jejich aplikační vlastnosti.

SKLADOVÁNÍ A TRVANLIVOST

Nepoužitou barvu skladujte na chladném, suchém a nezamrzajícím místě mimo dosah přímého slunečního záření. Plechovky je třeba po použití bezpečně a těsně uzavřít víčkem. V případě, že výrobek nebude otevřen a bude skladován za výše uvedených podmínek, bude mít stabilní vlastnosti po dobu nejméně dvou let.

NÁSLEDNÁ PÉČE

Čištění: Pro lehké znečištění povrchu použijte zředěný, vlažný roztok domácího prostředku na mytí nádobí a čistou houbu nebo hadřík bez žmolků. Houbu nebo hadřík musí být dobře navlhčené (ale nesmí kapat). Jemně otřete postižené místo a podle potřeby opakujte.

Abyste předešli celkovému hromadění nečistot, tak během činností, které mohou přispívat k hromadění oleje a mastnoty, jako je například vaření, dobře větrejte. Prach, vznikající při kutilských pracích, pokud možno zameťte hned po jeho vzniku nebo jej důkladně vysajte.

Běžné utírání prachu lze účinně provádět pomocí papírové utěrky nebo měkkého hadříku a také metodou utírání prachu navlhčenou látkou. Abyste zabránili tvorbě různých rýh a škrábanců, vždy vysávejte přilehlé povrchy pomocí měkkého kartáčového nástavce.

Zvláštní péče: Minimálně týden po natření nepokládejte na povrch těžké předměty. Knihovnam a jiným často používaným povrchům může prospět velmi lehká aplikace vhodného voskového leštidla, která dlouhodobě zabrání vzniku otisků.

Oprava: Lehce přetřete plochu, která má být znovu natřena, a na odkrytý podklad naneste vhodný základní nátěr. Přetřete celé místo podle potřeby jednou nebo dvěma vrstvami. Samostatné předměty, jako jsou okenní rámy a dveře, bude možná třeba natřít celé, aby se zabránilo mírným barevným rozdílům mezi stávající povrchovou úpravou a přilehlými opravovanými plochami. Opravy pouze jednotlivých poškozených míst povedou pravděpodobně k horším estetickým výsledkům.

LIKVIDACE A RECYKLACE

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

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Před použitím si vždy přečtěte etiketu na plechovce. Během aplikace a schnutí zajistěte maximální větrání. Další informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku.

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 nezbavují uživatele odpovědnosti za provedení vlastních zkoušek a pokusů a neznamenají žádné právně závazné ujištění 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.

