

# Little Greene®

— PAINT & PAPER —

## INTELLIGENT SATINWOOD

### POPIS

Vysoce výkonný akrylátový laku s příčnou vazbou v okolním prostředí s vynikající odolností proti omytí, opotřebení a slabým chemikáliím. Ideální pro dřevěný nábytek a obložení.

### VLASTNOSTI

Úroveň lesku	Polo matná (30-35 %)
Teoretické pokrytí	12 metrů čtverečních na litr (liší se podle pórovitosti a struktury povrchu)
Doporučená tloušťka nátěru	39 mikronů za sucha, na jednu vrstvu.
Doporučený počet nátěrů	2
Doba schnutí povrchu	1-2 hodiny

Čas na nový nátěr**	Minimálně 4 hodiny
Objem pevných látek	48 %
Dostupnost barev	Všechny barevné řady Little Greene
Dostupnost velikosti balení	1, 2.5, a 5 L

\*\* Úplné vytvrzení (zaschnutí) nátěru může trvat až několik dní v závislosti na tloušťce nanesené vrstvy a okolních podmínkách, za nichž dochází k zasychání. Nátěr by až do úplného zaschnutí neměl být vystaven silné povrchové kondenzaci, protože by mohlo dojít k trvalému znečištění povrchu.

### SCHVÁLENÍ A NORMY

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

BS EN71-3:2019 Bezpečnost hraček. Specifikace pro migraci určitých prvků. (Certifikát o zkoušce je k dispozici na vyžádání)

2004/42/ES Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/i WB): 140 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l těkavých organických látek.

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

č. 2011-321 - Arrete April 2011 a získal klasifikaci C.

### PŘÍPRAVA POVRCHU

**Nové dřevo:** V případě měkkého dřeva by měly být suky ošetřeny nátěrem Little Greene Aluminium Wood Primer, aby se zabránilo vzniku skvrn. Naneste jednu ztenčenou vrstvu Intelligent ASP a poté doporučené dvě plné vrstvy Intelligent Satinwood. Prskyřičná tvrdá dřeva vyžadují očištění a ošetření Little Greene Aluminium Wood Primer (další podrobnosti naleznete v příslušných produktových listech).

Little Greene Intelligent ASP by měl následovat až po Aluminium Wood Primer. 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 kovové konstrukce by měly být před aplikací přípravku Little Greene Intelligent ASP ručně nebo mechanicky očištěny, aby se odstranila veškerá povrchová rez. Poté aplikujte 2 vrstvy Intelligent Satinwood.

**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 „rozpijte“. Proveďte veškeré opravy, zbruste povrch a podle potřeby naneste Intelligent ASP.

## APLIKACE

Před použitím důkladně promíchejte. Nenanášejte na povrchy, pokud je okolní teplota nižší než 8°C.

**Štětec:** Použijte kvalitní štětec ze syntetických štětín, 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 mokrý okraj. Pro dosažení nejvyšší kvality vzhledu provádějte konečné tahy štětcem ve stejném směru a nikdy nepřejíždějte přes barvu, která již začala zasychat.

**Váleček:** Pro ideální 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 mokrý okraj. Neprovádějte nátěry přes již zasychající barvu, protože by to vedlo ke vzniku rýh a ořepů.

### Povrchová úprava nástřikem

#### Konvenční

Tenké až: 5-10 % (v/v) vody  
Velikost špičky: 1,14 až 2,00 mm (62 až 78 tisíc)  
Tlak vzduchu: 0,28 až 0,41 MPa (40 až 60 psi)

#### Bez vzduchu

Tenké až: 0-10 % (v/v) vody  
Velikost špičky: 0,28 až 0,54 mm (11 až 21 tisíc)  
Tlak na špičce: 12,6 až 19,6 MPa (1800 až 2800 psi)

## ČIŠTĚNÍ

Ohned po použití odstraňte přebytečný nátěr a umyjte veškeré vybavení čistou vodou. Štětce nebo pouzdra válečků nikdy neskladujte ve vodě, protože se tím zhorší 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.

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 leštidla ze včelího vosku, 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. Je to lepší řešení než bodové opravy, které mají téměř vždy za následek horší estetický vzhled.

## 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 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 neznamenaají 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.