



PRIMALEX®

Stříbrný metalický efekt

SPREJ

TECHNICKÝ LIST

- **Dokonalý metalický efekt**
- **Vysoký lesk**
- **Vysoká barevná stálost**

VLASTNOSTI

Syntetická barva s dokonalým kovovým efektem, která vytváří na povrchu vysoce lesklý metalický lak vzbuzující dojem skutečného pokovení. Obsahuje neblednoucí kovové pigmenty. Lze aplikovat na různé typy povrchů - dřevo, kovy, tvrdé plasty, keramika apod. Vhodná pouze pro interiéř.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Zářivý metalický efekt, který imituje postříbření na dekorativních předmětech.

Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí být suchý, čistý, bez rzi a mastnoty. Již natřené povrchy doporučujeme přebrousit. Poškozené nebo nekvalitní nátěry odstraňte. Nové, porézní nebo opravované povrchy doporučujeme upravit Primalex Základní barvou ve spreji (prvotní přípravu podkladů před aplikací Primalex Základní barva ve spreji naleznete v Technickém listu výrobku (viz Příprava podkladu)).



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím protřepávejte 2-3 min. Provedte krátký test spreje.



APLIKACE

Na správně připravené povrchy (viz Příprava podkladu) nanášejte barvu ze vzdálenosti 20-30 cm (sprej držte co nejvíce svisle) v ucelených pásích a tenké vrstvě (doporučujeme začínat a končit nástřik mimo podklad, dosáhnete rovnoměrného nanesení a eliminujete kapky na okrajích). Dostačující je aplikace v 1 vrstvě. V případě potřeby další vrstvu nanášejte vždy v kolmém směru na předchozí směr nástřiku, a to buď do „živého“ nezaschlého nástřiku nebo až na zaschlý povrch (min. po 3 hodinách).

Povrchy (veškeré v dosahu), které nemají být znečištěny, doporučujeme před zahájením prací dokonale zakrýt.

Případně znečištěné povrchy umyjte ihned syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001.

Vyčistěte trysku po aplikaci (vždy otočte nádobu dnem vzhůru a prostříkněte) proti ucpání.



DOBA SCHNUTÍ

Zaschnutí proti prachu (minut)	30
Možnost aplikace další vrstvy (minut)	30
Úplné zaschnutí (hodin)	24

Je definována pro standardní podmínky, tzn. T = 25°C; relativní vlhkost vzduchu <75%.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm³) 0,72
Konečný vzhled lesklý

INFORMACE O PRODUKTU

Balení 400 ml
Barevnost stříbrná
Obsah vystačí na 2 - 2,5 m²

Snížení teploty, vlhkost vzduchu nebo dřeva mohou prodloužit dobu schnutí.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

Prostředky pro očištění povrchu před nástřikem - vhodné ředidlo nebo odmašťovací přípravek - pro odstranění mastnoty; - vhodné rozpouštědlo - odstranění pryskyřic; - brusný papír nebo brousící zařízení - odstranění nečistot nebo rzi;

Související základní barvy - Primalex Základní barva ve spreji;

Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů - drátěný kartáč, brusný papír, odstraňovač starých nátěrů (např. BONDEX Univerzální odstraňovač);

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu - špachtle pro odstraňování starých nátěrů; materiál pro čištění - ředidlo S6001 nebo S6006, čisticí prostředky (hadry,...);

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakrývací pásy a folie.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Povrchy, z nichž není možné nečistoty odstranit popř. povrchy, kde je nátěr poškozen nebo již nesplňuje dekorativní a ochranné parametry, je třeba renovovat - viz Příprava podkladu a Aplikace.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

H222 - Extrémně hořlavý aerosol.

H229 - Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 - Dráždí kůži.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P280 - Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P211 - Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

* Dostačující je aplikace v 1 vrstvě - viz odstavec Aplikace. Vydátnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.





P260 - Nevdechujte prach nebo mlhu.

P251 - Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P410 - Chraňte před slunečním zářením.

P412 - Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.

P501 - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Obsah nebezpečných látek: aceton (CAS: 67-64-1);
xylen (CAS: 1330-20-7)

Nebezpečí



Likvidace obalů a odpadů: Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly. Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem. Zbytky přípravku a nebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů postupujte dle doporučení - viz Příprava podkladu. Při odstraňování používejte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistěte dobré větrání místnosti, dodržujte základní hygienické předpisy - nejezte, nepijte a nekuřte.

Zbytky odstraněného výrobku likvidujte pod kódem odpadu: N 17 09 03 - Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky.

Případné další doplňující informace naleznete v Bezpečnostním listu výrobku.



SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5 až +35°C.
NEPOŽIVATELNÉ!

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do dne uvedeném na obalu.



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody, způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem, nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek na daném objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 03/2017

Sledujte případné aktualizace Technického listu také na www.primalex.cz.