

Metalická

barva

SPREJ

- **Vynikající přilnavost**
- **Vysoká odolnost proti poškrábání**
- **Dlouhodobé zachování kovového efektu**
- **Rychleschnoucí**

VLASTNOSTI

Speciální syntetická vrchní barva s vysoce kvalitními kovovými pigmenty, které vytváří velmi efektní matný metalický vzhled na povrchu materiálu. Je dostupná ve čtyřech vybraných odstínech. Vyznačuje se vynikající přilnavostí, odolností proti poškrábání i dlouhodobým zachováním kovového efektu. Velmi rychle schne a snadno se aplikuje. Vhodná pro interiéry i exteriéry.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Vhodná pro dekoraci a ochranu různých povrchů, např. dřeva, kov, sklo, keramika, kámen, tvrdé plasty a další.

Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do 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.

Nové povrchy - Není třeba používat základní barvu. V případě nerovných nebo poréznych podkladů doporučujeme tyto upravit výrobkem Primalex Základní barva ve spreji (prvotní přípravu podkladů před aplikací Primalex Základní barva ve spreji naleznete v Technickém listu výrobku (viz Příprava podkladu)). Pro plastové povrchy použijte Primalex Základ na plasty.

Staré, již natřené povrchy - doporučujeme přebrousit. Poškozené nebo nekvalitní nátěry odstraňte. Pokud je to nutné, použijte tmel pro vyrovnání. Takto připravené povrchy doporučujeme upravit Primalexem Základní barva ve spreji.



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). Další vrstvu nanášejte vždy v kolmém směru na předchozí směr nástřiku.

Pro optimální šířku záběru stříkání si zvolte vhodnou trysku. Černá tryska = široký záběr stříkání; bílá tryska = úzký záběr stříkání (jedna z trysk je primárně nasazena v rozprašovači, druhá je vsazena ve víčku. Pro výměnu trysk tahem vysuňte trysku z rozprašovače, následně vyjměte druhou z víčka a nasadte na rozprašovač).

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 prostríkněte) proti ucpání.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm³)
Konečný vzhled

0,73
matný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení
Barevnost
Obsah vystačí na

400 ml
viz. vzorník aktuálních odstínů (strana 3)
2 - 2,5 m²



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%.

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



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

Prostředky pro čištění 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 Základ na plasty ve spreji;

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

Materiál pro opravu defektů dřeva nebo kovu (rýhy, škrábance apod.) - např. Primalex Tmel pod syntetické barvy;

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu - špachtle pro odstraňování starých nátěrů nebo aplikaci tmelu; 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.

* Aplikace se provádí ve 2-3 vrstvách - viz odstavec Aplikace. Vydátnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

- H222** - Extrémně hořlavý aerosol.
- H229** - Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
- H318** - Způsobuje vážné podráždění očí.
- H315** - Dráždí kůži.
- H336** - Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H412** - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- P102** - Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P101** - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P280** - 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.
- P261** - Zamezte vdechování par.
- 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

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.



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 11/2019

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



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.



PŘÍLOHY

Vzorník aktuálních odstínů Primalex Metalická barva



mosazná



měděná



zlatá



stříbrná

Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.
Odstín, finální vzhled povrchu viz barevnost horní části obalu pod tryskou.