

Metalická

barva

SPREJ

- **Vynikajúca príľnavosť**
- **Vysoká odolnosť proti poškrabaniu**
- **Dlhodobá zachováva kovový efekt**
- **Rýchloschnúca**

VLASTNOSTI

Špeciálna syntetická vrchná farba s vysoko kvalitnými kovovými pigmentami, ktoré vytvárajú veľmi efektívny matný metalický vzhľad na povrchu materiálu. Je dostupná v štyroch vybraných odtieňoch. Vyznačuje sa vynikajúcou príľnavosťou, odolnosťou proti poškrabaniu aj dlhodobým zachovaním kovového efektu. Veľmi rýchlo schne a ľahko sa aplikuje. Vhodná pre interiér aj exteriér.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Vhodná pre dekoráciu a ochranu rôznych povrchov, napr. drevo, kov, sklo, keramika, kameň, tvrdé plasty a ďalšie. Farba nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou ani k náterom detského nábytku a hračiek



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí byť suchý, čistý, bez hrdze a mastnoty.

Nové povrchy - Nie je potrebné používať základnú farbu. V prípade nerovných alebo poréznych podkladov odporúčame tieto upraviť výrobkom Primalex Základná farba v spreji (prvotnú prípravu podkladov pred aplikáciou Primalex Základná farba v spreji nájdete v Technickom liste výrobku (viď Príprava podkladu)). Pre plastové povrchy použite Primalex Základ na plasty.

Staré, už natreté povrchy - odporúčame prebrúsiť. Poškodené alebo nekvalitné nátery odstráňte. Ak je to potrebné, použite tmel pre vyrovnanie. Takto pripravené povrchy odporúčame upraviť výrobkom Primalex Základná farba v spreji.



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím pretrepávajte 2-3 minúty. Urobte krátky test spreja.



APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (viď Príprava podkladu) nanášajte farbu zo vzdialenosti 20-30 cm (sprej držte čo najviac zvislo) v ucelených pásoch a tenkej vrstve (odporúčame začínať a končiť nástrekom mimo podklad, dosiahnete tak rovnomerné nanesenie a eliminujete kvapky na okrajoch). Ďalšiu vrstvu nanášajte vždy v kolmom smere na predchádzajúci smer nástreku.

Pre optimálnu šírku záberu striekania si zvolte vhodnú trysku. Čierna tryska = široký záber striekania; biela tryska = úzky záber striekania (jedna z trysiek je primárne nasadená v rozprašovači, druhá je vsadená vo viečku. Pre výmenu trysiek ťahom vysuňte trysku z rozprašovača, následne vyberte druhú z viečka a nasadte na rozprašovač).

Povrchy (všetky v dosahu), ktoré nemajú byť znečistené odporúčame pred zahájením prác dôkladne zakryť.

Prípadné znečistené povrchy umyte ihneď syntetickým riedidlom S6006 alebo S6001.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm³)
Konečný vzhľad

0,73
matný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie
Farebnosť
Obsah vystačí na

400 ml
viď vzorkovnica aktuálnych odtieňov (strana 3)
2 - 2,5 m²

Vyčistite trysku po aplikácii (vždy otočte nádobu dnom nahor a prestrieknite) proti upchatiu.



DOBA SCHNUTIA

Zaschnutie proti prachu (minút)	30
Možnosť aplikácie ďalšej vrstvy (minút)	30
Úplné zaschnutie (hodín)	24

Je definovaná pre štandardné podmienky, t.j. teplota = 25°C a relatívna vlhkosť vzduchu 75%.

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie a prostriedky pre aplikáciu:

Prostriedky na očistenie povrchu pred nástrekom - vhodne riedidlo alebo odmasťovací prípravok na odstránenie mastnoty; brúsny papier alebo brúsne zariadenie na odstránenie nečistôt alebo hrdze;

Súvisiace základné farby - Primalex Základná farba v spreji; Primalex Základ na plasty v spreji

Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov - drôtená kefa, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (napr. BONDEX Univerzálny odstraňovač)

Materiál na opravu defektov dreva alebo kovu (ryhy, škrabance a pod.) - napr. Primalex Tmel pod syntetické farby

Doplnkové prostriedky na čistenie povrchov - špachtle na odstránenie starých náterov; materiál na čistenie - riedidlo S6001 alebo S6006, čistiace prostriedky ako handry a pod.;

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov - zakrývacie fólie a pásy.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Povrchy, z ktorých nie je možné nečistoty odstrániť prípadne povrchy, kde je náter poškodený alebo už nespĺňa dekoratívne a ochranné parametre, je potrebné renovovať - viď Príprava podkladu a Aplikácia.

* Aplikuje sa v 2-3 vrstvách - viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

- H222** - Mimoriadne horľavý aerosól.
- H229** - Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť
- H318** - Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H315** - Dráždi kožu.
- H336** - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
- H412** - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- P102** - Uchovávať mimo dosahu detí.
- P101** - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P280** - Noste ochranné rukavice.
- P210** - Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
- P211** - Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
- P261** - Zabráňte vdychovaniu pár.
- P251** - Nerepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
- P304 + P340** - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
- P305 + P351 + P338** - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P410** - Chráňte pred slnečným žiarením.
- P412** - Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F.
- P501** - Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.
- Nebezpečné prísady:** acetón

Nebezpečenstvo



Likvidácia obalov a odpadov: Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly. Je zakázané likvidovať s domácim odpadom. Zvyšky prípravku alebo kontaminované obaly odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

V prípade potreby odstránenia starých (pôvodných) náterov postupujte podľa odporúčaní (viď Príprava podkladu). Pri odstraňovaní používajte prostriedky pre ochranu dýchacích ciest, ochranné okuliare a zabezpečte dobré vetranie miestnosti. Dodržiavajte základné hygienické predpisy nejedzte, nepite a nefajčite.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu N 17 09 03 - Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky. Prípadné ďalšie doplňujúce informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov k výrobku.



OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto odporúčame kupujúcemu alebo užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 11/2019

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na www.primalex.sk.



SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.
NEPOŽÍVATEĽNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale.

**PRÍLOHY**

Vzorkovnica aktuálnych odtieňov výrobku Primalex Metalická barva



mosadzná



medená



zlatá



strieborná

Farebnosť odtieňov je len orientačná a zodpovedá použitej technológii tlače.
Odtieň, finálny vzhľad povrchu pozri farebnosť hornej časti obalu pod tryskou.