

**PRIMALEX®**

Značkovací sprej

SPREJ**TECHNICKÝ LIST**

- **Fluorescenční**
- **Vysoká krycí schopnost**
- **Velmi dobrá přilnavost i na vlhkých podkladech**

VLASTNOSTI

Speciální fluorescenční barva určená pro značkování ve stavebnictví a zemědělství, k vytyčení tras nebo značení vozovek. Nástřík má velmi dobrou přilnavost i na vlhkých podkladech a vysokou krycí schopnost. Dočasně je odolný proti povětrnostním vlivům, mechanickému zatížení. Speciální rozprašovač umožňuje aplikaci v rozsahu 360°. Vhodná pro interiér i exteriér.

**CHARAKTERISTIKA PRODUKTU**

Speciální barva pro jasné viditelné značení materiálů ze dřeva, kovu, na asfalt, beton, keramiku nebo smalt.

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**

Povrchy pro nástřík vesměs nevyžadují žádnou speciální přípravu. Ideálního výsledku (přilnavosti) dosáhnete, pokud povrch bude suchý, čistý, zbavený prachu, nesoudržných částic a případně rzi.

**PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY**

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

**APLIKACE**

Na správně připravené porchy (viz Příprava podkladu) nanášejte barvu ze vzdálenosti 20-30 cm - **změnou vzdálenosti regulujete sílu/šíři nástříku.**

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

Případně znečištěné povrchy umyjte ihned syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001.

Barva neodolává dlouhodobě oděru.

Vyčistěte trysku po aplikaci proti ucpaní.

**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****Náradí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:**

Prostředky pro očištění povrchu před nástříkem - vhodné ředidlo nebo odmašťovací přípravek - pro odstranění mastnoty; - brusný papír nebo drátěný kartáč - odstranění nečistot nebo rzi;

Prostředky pro odstranění nesoudržných částic - drátěný kartáč, brusný papír;

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu - špachtle pro odstraňování nepřilnavých částic; 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 - Nádoba 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.

P260 - Nevdechujte prach nebo mlhu.

P251 - Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití.

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

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Hustota produktu (g/cm³)
Konečný vzhled

0,77
matný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení

500 ml

Barevnost

žlutý, zelený, oranžový

Obsah vystačí na

3 - 3,5 m²

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

**INFOLINKA CZ: 800 101 000****www.primalex.cz**

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.

**PŘÍLOHY**

Vzorník aktuálních odstínů Primalex Značkovací sprej



žlutý



oranžový



zelený

Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.