

PRIMALEX® Bezfarebný lak

SPREJ



- UV odolný
- Rýchloschnúci
- Trvanlivý

VLASTNOSTI

Transparentný syntetický lak vo finálnej povrchovej úprave LESK/MAT je určený na dekoráciu a aj ako ochranná vrstva na nelakované a lakované povrchy. Ponúka výbornú odolnosť proti vonkajším poveternostným vplyvom vr. UV žiarenia, dokonale hladký výsledný povrch a rýchle schnutie. Je vhodný na materiály z dreva, kovu, skla, papiera a plastov. Vhodný do interiéru a exteriéru.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Trvanlivý lak s výbornou odolnosťou voči poveternostným vplyvom.

Lak nie je určený na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí byť pred aplikáciou čistý, dokonale vybrúsený a zbavený prachu. Poškodené alebo nekvalitné nátery je potrebné odstrániť. Požadovaná vlhkosť dreva je max. 12%.

Nové povrchy - musia byť dokonale (do hladka) očistené a zbavené prachu, v prípade kovových povrchov bez hrdze, u plastov, dreva a kovu následne obrúsené. Prípadné živice z povrchu dreva odstráňte vymytím vhodným rozpúšťadlom. Do vonkajšieho prostredia následne použite impregnačný prostriedok Primalex Fungicídne napúšťadlo.

Staré, už natreté povrchy - dôkladne očistíte od prachu, mastnoty a nečistôt (v exteriéri od prípadných rias, plesní, machu), u kovových povrchov od hrdze. U dlhodobu alebo nepravidelne ošetrovaného povrchu aplikovať základný náter: Drevo - Primalex Fungicídny napúšťadlo; Kov - Primalex Základná farba v spreji; Plasty - Primalex Základná farba na plasty. V prípade, že sa jedná o popraskané alebo olupujúce sa nátery je potrebné ich úplne odstrániť (obrušením, teplovzdušnou pištoľou alebo odstraňovačom starých náterov); následne je potrebné podklad znova obrúsiť do hladka, očistiť a postupovať ako v prípade nových povrchov.

Drevené povrchy natreté lakom alebo lazúrou, ktoré sú ešte v dobrom stave (tzn. pôvodný náter sa neolupuje a nepraská) povrch očistíme a jemne prebrúsime brúsnym papierom.



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

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



APLIKÁCIA

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm³)

0,73 (lesk);

0,72 (mat)

Konečný vzhľad

lesklý/matný

Výsledný charakter povrchu: transparentný vrchnák - lesk; semitransparentný vrchnák - mat



DOBA SCHNUTIA

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

Je definované pre štandardné podmienky, tzn. teplota = 25°C a relatívnej vlhkosti vzduchu <75%.

Nižšia teplota, vyššia vlhkosť vzduchu alebo dreva môžu predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie a prostriedky pre aplikáciu:

Prostriedky na očistenie povrchu pred nástrekom - vhodné riedidlo alebo - nitoriedidlo na odstránenie živice; brúsny papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt;

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;

Doplňkové prostriedky na čistenie povrchov - špachtle na odstraňovanie starých náterov alebo aplikovania tmelu; 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.

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie

400 ml

Farebnosť

bezfarebný

Obsah vystačí na

2 - 2,5 m²

* Aplikácia sa prevádza 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** - Nádooba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
- H319** - Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H315** - Dráždi kožu.
- H336** - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty
- H373** - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
- P102** - Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P101** - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P280** - Noste ochranné rukavice. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre.
- P210** - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
- P211** - Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia
- P260** - Nevdychujte prach alebo hmlu.
- P251** - Neprepichujte 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 (CAS: 67-64-1); xylén (CAS: 1330-20-7)

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.



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.



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 3/2017

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