



- Akrylátová
- Výborná odolnost proti vnějším vlivům
- Rychleschnoucí
- Vysoká přilnavost

VLASTNOSTI

Vrchní syntetická rychleschnoucí barva dostupná v široké škále RAL odstínů a finální povrchové úpravě LESK/MAT s dlouhodobou barevnou stálostí. Běžně odolná proti vnějším povětrnostním vlivům, rzi, chemikáliím (olej, nafta) a s vysokou přilnavostí. Vhodná pro interiér i exteriér.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Kvalitní univerzální vrchní barva na kov, dřevo, plast a keramiku. 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.

Nové povrchy - musí být opatřeny Primalexem Základní barvou ve spreji (prvotní přípravu podkladů před aplikací Primalex Základní barva ve spreji naleznete v Technickém listu výrobku (viz Příprava podkladu)).

Staré, již natřené povrchy - doporučujeme přebrousit. 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.

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 benzínu.

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



DOBA SCHNUTÍ

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm³)
Konečný vzhled

0,73
lesklý/matný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení

400 ml

Barevnost

viz. vzorník aktuálních odstínů (strana 3)

Obsah vystačí na

2 - 2,5 m²

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 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);

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.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

H222 - Extrémně hořlavý aerosol.

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

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

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.

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



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. Vyměte 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.

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsah nebezpečných látek: aceton (CAS: 67-64-1);
butan-1-ol (CAS: 71-36-3)

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 TEPLITĚ +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 Univerzální barva LESK/MAT


 RAL 1015
slonová kost světlá

 RAL 1018
zinková žlutá

 RAL 1023
žlutá dopravní

 RAL 2003
oranžová pastelová

 RAL 3000
ohnivě červená

 RAL 3003
rubínová

 RAL 3020
dopravní červená

 RAL 5002
ultramarínová

 RAL 5010
enziánová modrá

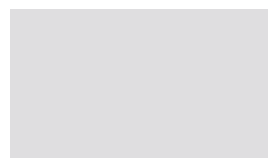
 RAL 5015
nebeská modrá

 RAL 6001
smaragdová zelená

 RAL 6005
mechová zelená

 RAL 6018
zelenožlutá

 RAL 7001
stříbrošedá

 RAL 7011
ocelová šedá

 RAL 7035
světle šedá

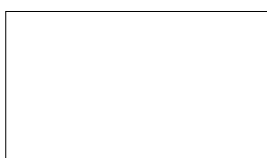
 RAL 8011
oříšková hnědá

 RAL 8017
čokoládová hnědá

 RAL 9005
černá LESK

 RAL 9005
černá MAT

 RAL 9006
bílý hliník

 RAL 9007
šedý hliník

 RAL 9010
čistě bílá LESK

 RAL 9010
čistě bílá MAT

Barevnost odstínů je pouze orientační a odpovídá použité technologii tisku.
Odstín, finální vzhled povrchu viz barva a charakter povrchu víčka.