

Barva na radiátory

SYNTECKÁ



- Teplotně odolná a nežloutne
- Bez intenzivního zápachu
- Aplikace i bez základního nátěru

VLASTNOSTI

Primalex Barva na radiátory je speciální, vysoce lesklá barva odolná proti vysokým teplotám a žloutnutí. Vyznačuje se také velmi dobrou přilnavostí k podkladům a pružností. Lze ji aplikovat i bez použití základního nátěru.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Vhodná k nátěrům radiátorů, ohříváčů vody nebo teplovodních vedení. Nátěr je určen pro povrchy s maximální teplotou do 100 °C. Dále lze s výhodou použít na všechny povrchy, kde je zvýšený požadavek na dlouhodobé zachování bělosti. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch kovu před aplikací musí být čistý, dokonale vybroušený, zbavený prachu a mastnoty.

Natřené soudržné povrchy - důkladně očistit od nečistot, prachu, mastnoty, následně povrch zdrsňit smirkovým papírem (nebo použít brousící zařízení nejlépe s odsáváním).

Nové kovové povrchy - musí být dokonale očištěné, vybroušené a zbavené prachu. Není potřeba aplikovat základní nátěr, ale pro zvýšení životnosti doporučujeme nejprve natřít 1-2 vrstvami Primalexem Antikorozní barva syntetická.

Staré, popraskané a loupající se nátěry - je nejlépe zcela odstranit (odstraňovačem starých nátěrů - BONDEX Univerzální odstraňovač); následně je třeba podklad obrousit do hladka a očistit. Není potřeba aplikovat základní nátěr, ale pro zvýšení životnosti doporučujeme nejprve natřít 1-2 vrstvami Primalex Antikorozní barvou.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat tak, aby na dně nezůstala usazenina. Současně ji promíchávejte také během aplikace. Potřebné množství nátěrové hmoty vypočteme z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti.

Po otevření originálních obalů doporučujeme obsah spotřebovat co nejdříve, nepoužitou barvu udržujte v utěsněném obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

Ředění

připravena k okamžitému použití (bez ředění)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	1,12
Obsah netěkavých látek - sušiny (%obj.)	65
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	0,35 - 0,41
Konečný vzhled	vysoce lesklý



APLIKACE

Na správně připravené povrchy (viz Příprava podkladu) můžete nanášet Primalex Barvu radiátory v 1 - 2 vrstvách, a to nejlépe měkkým štětcem nebo válečkem (viz Doporučené pracovní prostředky) křížovým nátěrem při teplotách 10 - 25°C. interval mezi jednotlivými vrstvami v případě způsobu „mokrý na mokrý“ do 3 hodin, nebo po dokonalém zaschnutí tj. 7,5 hodiny. (při standardních podmínkách, tj. 23°C/50% rel. vlhkosti).

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

Znečištěné nářadí nebo případné úkapy umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001.



DOBA SCHNUTÍ

Zaschnutí proti prachu (hodin)	3
Přetíratelnost (hodin)	7,5
Úplné zaschnutí (hodin)	24

Je definována pro standardní podmínky, tzn. T = 23°C; relativní vlhkost vzduchu 50%.

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



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

Štětce - s přírodní štětinou (nebo speciální umělou štětinou na bázi syntetických materiálů)

Váleček - nylonový s délkou vlákna do 9 mm

Stříkací zařízení - pro správnou formu aplikace a dokonalý výsledek je třeba zohlednit vzájemnou vazbu základních faktorů (volba stříkacího zařízení, typ trysky, pracovní tlak, okolní a klimatické podmínky), tzn. optimální nastavení aplikačního zařízení. v případě potřeby dalších info je vhodná konzultace s výrobcem;

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75l; 5l
Barevnost	bílá P1000; slonová kost P6003
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)*	14 - 16
Základní složení	Jednosložková syntetická barva na bázi speciální alkydové pryskyřice v kombinaci s titanovou bělobou, barevnými pigmenty (pouze pro barevné odstíny) s přídavkem sušidel a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel

* Aplikace se provádí v 1 - 2 vrstvách - viz odstavec Aplikace. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.



Prostředky pro očištění povrchu před natíráním - vhodné ředidlo nebo odmašťovací přípravek - pro odstranění mastnoty; brusný papír nebo brousící zařízení - odstranění nečistot nebo rzi;

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

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty - špachtle pro odstraňování starých nátěrů; 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

Pro dlouhodobé zachování standardních užitných i dekorativních parametrů nátěru je vhodné provádět jednoduchou údržbu natřených povrchů. Usazený prach a jiné volné nečistoty omést.

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

První pomoc

Při nadýchání: Přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení. Při požití: Vypláchnout ústa a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení. Při zasažení kůže: Kůži omýt velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí: Vyplachovat 10 až 15 minut čistou vodou. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

H226 - Hořlavá kapalina a páry.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P403 - Skladujte na dobře větraném místě.

P235 - Uchovávejte v chladu.

P501 - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Obsah nebezpečných látek: Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; ethylbenzen; Xylen. Obsahuje butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Varování



VOC

IIA/I, maximální prahová hodnota obsahu VOC je **500 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **500 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

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.



SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ 0 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 01/2016

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