

# antikorozi základní barva

železo,  
ocel  
i měď



- veľmi vysoká antikorozi ochrana
- vytvára tvrdý a zároveň pružný povrch
- vynikajúca príľnavosť

## VLASTNOSTI

**PRIMALEX ANTIKOROZNÍ ZÁKLADNÍ BARVA** je syntetická antikorozi farba určená na základné nátery kovových povrchov pre vonkajšie a vnútorné prostredie. Náter sa vyznačuje veľmi vysokou antikorozi ochranou, vynikajúcou príľnavosťou a mechanickou odolnosťou.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Na základné nátery železných, ocelových, liatinových a medených povrchov najmä pod vrchné krycie syntetické farby. Je možné použiť aj pre dočasnú ochranu proti korózii pri preprave a skladovaní pred konečnou povrchovou úpravou. V exteriéri nepoužívať ako finálny náter! Nepoužívať na pozinkované povrchy.



### PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy, vrátane už natretých súdržných pôvodných náterov, musia byť pred náterom suché, zbavené nečistôt a prachu a odmastené.

**Železné, ocelové a liatinové povrchy** je potrebné pred aplikáciou dôkladne očistiť od hrdze.

**Medené povrchy** prebrúste jemným brúsnym papierom a očistite od prachu.

**Nové kovové povrchy** – musia byť dokonale vybrúsené, očistené a zbavené prachu.

**Staré, popraskané a olupujúce sa nátery** – je najlepšie úplne ich odstrániť (odstraňovačom starých náterov – BONDEX Paint Remover). Potom podklad opäť obrúsiť do hladka, očistiť a odmastniť.



### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale dôkladne premiešajte tak, aby na dne nezostala usadenina. Zároveň ju premiešavajte aj počas aplikácie. Po otvorení originálnych obalov odporúčame obsah spotrebovať čo najskôr. Nepoužitú farbu udržiavajte v utesenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.

#### Riedenie

Pripravená na okamžité použitie prípadne potreby je možné farbu zriediť riedidlom S 6006 do 3 %



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (g / cm <sup>3</sup> )	1,26
Obsah neprchavých látok — sušiny (hm. %)	min. 59
Obsah organických rozpúšťadiel: (kg/kg produktu)	0,40

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,75 l ; 5 l
Farebnosť	dopravná biela (RAL 9016), televízna šedá 1 (RAL 7045), oxidovaná červená (RAL 3009)
Výdatnosť v jednej vrstve (m <sup>2</sup> /l)	11
Základné zloženie	Jednozložková syntetická farba na báze alkydovej živice v kombinácii s titánovou bielobou, antikorozi pigmentami a farebnými pigmentami (pri farebných odtieňoch), mletými vápenkami, masťkom s prídavkom sušidiel a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.



### APLIKÁCIA

Na takto upravené povrchy môžete nanášať výrobok **Primalex Antikorozi základní barva** v 1 – 2 vrstvách. Aplikujte štetcom, valčekom alebo striekaním pri teplote od 5 do 25 °C. V prípade potreby je možné farbu zriediť riedidlom S 6006 do 3 %. Na dlhodobú ochranu je vhodné farbu naniesť v hrúbke suchej vrstvy 40–65 µm. V silne korozívnom prostredí odporúčame použiť náter v dvoch vrstvách. Druhú vrstvu aplikujte až po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy (min. po 18 hodinách). Po uplynutí 24 hodín môžete aplikovať vrchné krycie farby napr. Primalex Vrchní barva syntetická.



### DOBA SCHNUTIA

Na dotyk (hodín)	3
Pretierateľnosť (hodín)	18
Úplné zaschnutie (hodín)	24

Je definované pre štandardné podmienky, (teplota = 23°C a relatívna vlhkosť vzduchu 50%). Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia. Aplikácia hrubšej vrstvy a aplikácia nad teplotu 25 °C vedie k nedostatočnému preschnutiu náteru!



### DOPORUČENÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

**Náradie a prostriedky pre aplikáciu náterovej hmoty:**

**Štetec** — s prírodnou štetinou alebo špeciálnou umelou štetinou na báze syntetických materiálov;

**Valček** — z jemnej polyesterovej peny alebo nylonový s dĺžkou vlákna do 11 mm;

**Striekacie zariadenie** — pre správnu formu aplikácie a dokonalý výsledok je potrebné zohľadniť vzájomnú väzbu základných faktorov (voľba striekacieho zariadenia, typ trysky, pracovný tlak, okolité a klimatické podmienky), tzn. optimálne nastavenie aplikačného zariadenia. V prípade potreby ďalších informácií je vhodná konzultácia s výrobcem striekacieho zariadenia.

**Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním** — vhodné riedidlo alebo odmasťovací prípravok;

brúsny papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt a hrdze.

**Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov** — drôtená kefa, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (BONDEX Paint Remover).

**Doplnkové prostriedky na čistenie povrchov a prípravu náterovej** — špachtle na odstraňovanie starých náterov; materiál na čistenie - riedidlo S6006, čistiace prostriedky.

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

**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.

Prípadné ďalšie podrobnejšie informácie je možné nájsť v Karte bezpečnostných údajov k výrobku na [www.primalex.sk](http://www.primalex.sk).



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Horľavá kvapalina a pary. Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Uchovávať mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Noste ochranné rukavice.

Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre. Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zabráňte vdychovaniu pár. Po manipulácii starostlivo umyte.

**PO VDÝCHNUTÍ:** Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Umyte veľkým množstvom vody. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť.

Uchovávať uzamknuté. Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblasťnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

**Nebezpečné prísady:** xylén a Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with N,N-di - methyl- 1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine.

VOC:

IIA/i. Jednozložkové nátery. Limitné hodnoty EU: 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 500 g/l VOC.

UFI: W3X7-72JP-500U-8KJD

Pozor



## SKLADOVANIE

SKLADUJTE PRI TEPLOTE 5 °C až 35 °C

NEPOŽÍVATEĽNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom 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 tak, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku alebo jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto užívateľovi odporúčame naše materiály na vlastnú zodpovednosť odborne a remeselne správne vyskúšať, či sú vhodné na predpokladané použitie za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie: **11/2024**