

# antikorozi základní barva

železo,  
ocel  
i měď



- velmi vysoká antikorozi ochrana
- vytváří tvrdý a zároveň pružný povrch
- vynikající přilnavost

## VLASTNOSTI

**PRIMALEX ANTIKOROZNÍ ZÁKLADNÍ BARVA** je syntetická antikorozi barva určena k základním nátěrům kovových povrchů pro venkovní i vnitřní prostředí. Nátěr se vyznačuje velmi vysokou antikorozi ochranou, vynikající přilnavostí a mechanickou odolností.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

K základním nátěrům železných, ocelových, litinových a měděných povrchů zejména pod vrchní krycí syntetické barvy. Lze použít i pro dočasnou ochranu proti korozi při přepravě a skladování před konečnou povrchovou úpravou. V exteriéru nepoužívat jako finální nátěr! Nepoužívat na pozinkované povrchy!



### PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy, včetně již natřených soudržných původních nátěrů, musí být před nátěrem suché, zbavené nečistot a prachu a odmaštěné.

**Železné, ocelové a litinové povrchy** je nutné před aplikací důkladně zbavit rzi.

**Měděné povrchy** přebruste jemným brusným papírem a očistěte od prachu.

**Nové kovové povrchy** — musí být dokonale očištěné, odmaštěné, vybroušené a zbavené prachu.

**Staré, popraskané a loupající se nátěry** — je nejlépe zcela odstranit (broušením, otryskáním, horkovzdušnou pistolí nebo odstraňovačem starých nátěrů — Bondex Paint Remover); následně je třeba podklad znovu očistit a odmastit.



### 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.

### Ředění

Připravena k okamžitému použití, v případě potřeby je možné barvu zředit ředidlem S6006 do 3%.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Objemová hmotnost</b> (g / cm <sup>3</sup> )	1,26
<b>Obsah netěkavých látek — sušiny</b> (hm. %)	59
<b>Obsah organických rozpouštědel:</b> (kg/kg produktu)	0,40



### APLIKACE

Na takto upravené povrchy můžete nanášet výrobek **Primalex Antikorozi základní barvu** v 1–2 vrstvách. Aplikujte štětcem, válečkem nebo stříkáním při teplotě od +5 do +25 ° C. Pro dlouhodobou ochranu je vhodné barvu nanést v tloušťce suché vrstvy 40 – 65 µm. V silně korozivním prostředí doporučujeme použít nátěr ve dvou vrstvách. Druhou vrstvu aplikujte až po zaschnutí předchozí vrstvy (min. po 18 hodinách).

Po uplynutí 24 hodin můžete aplikovat vrchní krycí barvy např. Primalex Vrchní barva syntetická.



### DOBA SCHNUTÍ

Na dotek (hodin)	3
Přetřítelnost (hodin)	18
Úplné zaschnutí (hodin)	24

Je definována pro standardní podmínky, (teplota = 23°C a relativní vlhkost vzduchu 50 %). Snížení teploty, vlhkost vzduchu, mohou prodloužit dobu schnutí. Aplikace silnější vrstvy a aplikace nad teplotu 25 °C vede k nedostatečnému proschnutí nátěru!



### DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

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

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

**Váleček** — z jemné polyesterové pěny nebo nylonový s délkou vláknů do 11 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 informací je vhodná konzultace s výrobcem stříkacího zařízení.

### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Balení</b>	0,75 l ; 5 l
<b>Barevnost</b>	dopravní bílá (RAL 9016), televizní šedá 1 (RAL 7045), oxidovaná červená (RAL 3009)
<b>Vydatnost v jedné vrstvě (m<sup>2</sup>/l)</b>	11
<b>Základní složení</b>	Jednosložková syntetická barva na bázi alkydové pryskyřice v kombinaci s titanovou bělobou, antikoroziními a barevnými pigmenty, mletými vápenci, mastkem s přísadkou sušidel a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel

**Prostředky pro očištění povrchu před natíráním** — pro odstranění mastnoty — vhodné ředidlo nebo odmašťovací prostředky;

pro odstranění nečistot nebo rzi — brusný papír nebo brousící zařízení.

**Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů** drátěný kartáč, brusný papír, odstraňovač starých nátěrů (BONDEX Paint Remover).

**Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty** — špachtle pro odstraňování starých nátěrů; materiál pro čištění - ředidlo S 6006 , čistící prostředky.

**Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů** zakrývací pásy a folie.

#### 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.

Případně další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku na [www.primalex.cz](http://www.primalex.cz).



#### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Hořlavá kapalina a páry. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zamezte vdechování par. Po manipulaci důkladně omyjte.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Jemně omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc nebo ošetření. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Skladujte uzamčené. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

**Nebezpečné složky: xylen a Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine.**

VOC:

IIA/i. Jednosložkové speciální nátěrové hmoty. Limitní hodnoty EU: 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 500 g/l VOC.



#### SKLADOVÁNÍ

SKLADUJTE PŘI TEPLOTĚ 5 °C až 35 °C

NEPOŽIVATELNÉ.

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu.



#### OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, 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 uživatelé doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: **11/2024**

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

Varování

