

# barva na střechy

# METAL 3v1

- Ideální na ocel, hliník, měď i pozink
- Dlouhodobá životnost
- Vhodná pro nové i renovační nátěry

## VLASTNOSTI

**PRIMALEX METAL 3v1 barva na střechy** spojuje vlastnosti základního antikorozního nátěru a vrchní barvy. Je určena k přímým nátěrům kovů ve venkovním i vnitřním prostředí. Nátěr má dokonalou přilnavost, je pružný a vysoce odolný proti povětrnostním vlivům, což zaručuje jeho dlouhodobou životnost.



### POUŽITÍ

Barva je ideální pro nátěry ocelových, hliníkových či měděných materiálů i zoxidovaných pozinkovaných povrchů. Je vhodná také pro renovační nátěry i částečně zkorodovaných kovových předmětů, jako jsou ploty, střechy, brány, sloupy, klempířské konstrukce apod.



### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch kovu musí být před aplikací čistý, dokonale zbrúšený, zbavený prachu, rzi a případných nepřilnavých starých nátěrů (nejlépe formou důkladného celoplošného přebroušení).

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

**Nové kovové povrchy** – musí být dokonale očištěné, hladké, odmaštěné a zbavené prachu. Není potřeba aplikovat základní nátěr.

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

**Čerstvý nezoxidovaný pozink** – je nutné upravit nový pozink a to pomocí čpavkového roztoku (roztok se nechá působit, po cca.10 min. se hadrem rozetře a následně se opláche horkou čistou vodou) či případně reaktivní barvou.



### PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat tak, aby na dně nezůstala usazenina. Promíchávejte ji také během aplikace.

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

#### Ředění

Nátěr je připraven k okamžitému použití (bez ředění).



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm <sup>3</sup> )	1,0
Obsah netěkavých látek – sušiny (hm. %)	min. 59
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	0,4
Konečný vzhled	sametově matný



### APLIKACE

Na správně připravené povrchy můžete nanášet Primalex Metal 3v1 ve 2-3 vrstvách podle náročnosti aplikace, a to nejlépe měkkým štětcem nebo válečkem křížovým nátěrem při teplotách od +10 °C do + 25 °C. Interval mezi jednotlivými vrstvami je min. 10 hodin.

Znečištěné nářadí nebo případné úkapy umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S 6006.



### DOBA SCHNUTÍ

Přetíratelnost (hodin)	10
Úplné zaschnutí (hodin)	20

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

Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu prodlužuje 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** – velurový nebo 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;

**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 Universal Remover);

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

### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Balení</b>	0,75 l; 2,5 l; 5 l; 9 l
<b>Barevnost</b>	viz. vzorník aktuálních odstínů na <a href="http://www.primalex.cz">www.primalex.cz</a>
<b>Vydatnost v jedné vrstvě (m<sup>2</sup>/l)</b>	10



## BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

**Nebezpečí** Hořlavá kapalina a páry. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit ospalost nebo závratě. Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Toxický 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.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech. Zabráňte uvolnění do životního prostředí. Nevdechujte páry. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Uniklý produkt seberte. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**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: Vyhledejte 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.

Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

**Nebezpečné složky: benzínová frakce (ropná), hydrogennačně odsiřená, těžká Nota/y P; Uhlovodíky, C9-C12, nalkany, isoalkany, cyklické, aromáty (2–25 %) a cobalt bis (2-ethylhexanoate).**

**UFI:** 6GM4-H0P5-A00H-16PY

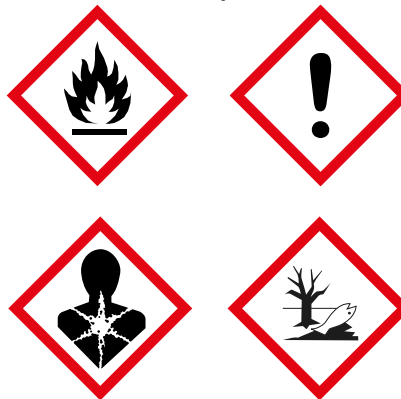
### VOC

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

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.

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.

## Nebezpečí



## SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5 až +25 °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 08/2022

Sledujte případné aktualizace Technického listu také na [www.primalex.cz](http://www.primalex.cz).