

## BARVY NA KOV A DŘEVO

# PRIMALEX ŽÁR./KOVÁŘSKÁ

Primalex Žáruvzdorná kovářská barva je speciální syntetická barva na bázi silikonové pryskyřice s obsahem hrubší železité slídy, grafitu a antikoročních pigmentů, která slouží jak k ochraně, tak i dekoraci tepelně namáhaných podkladů: nárazově až do 700°C, dlouhodobě 350°C (běžná teplota natřených povrchů nepřesahuje 300°C). Snadno se aplikuje, má výbornou přilnavost, rychle schne a výsledný povrch je hluboce matný.

Jak pracovat s Žáruvzdornou kovářskou barvou se dozvíte [v aplikačním videu zde](#)

Je určena pro finální ochranné, ale i dekorativní nátěry ocelových, železných a litinových prvků ve venkovním i vnitřním prostředí (např. kovové části krbů, kamen, kouřovodů, kotlů atd.). Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

### Vydatnost

8 - 10 m<sup>2</sup>/l



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vydatnost v jedné vrstvě (m<sup>2</sup>/l)\*  
Doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách.

8-10

Doba schnutí při T 23 °C (hod.)

přetíratelnost

6

úplné zaschnutí

12

Po zaschnutí doporučujeme vždy každou vrstvu samostatně vypálit na cca 200–250°C (při pozvolném náběhu teploty), čímž se dosáhne tvrdšího a chemicky odolnějšího povrchu. Finální nátěr nesmí přijít do styku s přímým plamenem.

Konečný vzhled nátěru

polomatný a hladký

Ředění

připravena k okamžitému použití (bez ředění)\*

---

\*V případě potřeby (tj. při aplikaci stříkáním, pro zlepšení aplikačního chování při vyšších teplotách) je možné ředit max. do 3% ředidlem S6005.

\* Vydátnost vždy závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu

---

## BALENÍ



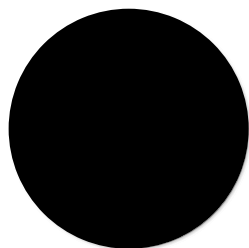
HMOTNOST / OBJEM  
0,25 l



HMOTNOST / OBJEM  
0,75 l

---

## BAREVNÉ ODTÍNY



černá

---

## POVRCHY PRO APLIKACI

---