

BARVY NA KOV A DŘEVO

PRIMALEX ŽÁRUVZDORNÁ BARVA

Primalex Žáruvzdorná barva je speciální syntetická teplotně odolná barva na bázi silikonové pryskyřice a speciálních anorganických pigmentů, díky kterým dokáže snášet nárazové teplotní zatížení až 700°C, dlouhodobě pak vydrží až 350°C (běžná teplota natřených povrchů nepřesahuje 300°C). Snadno se aplikuje, má výbornou přilnavost, rychle schne a výsledný povrch je polomatný.

Jak pracovat s Žáruvzdornou 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, motorů, výfuků nebo výměníků tepla). Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Vydatnost

8 - 10 m²/l



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vydatnost v jedné vrstvě (m²/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

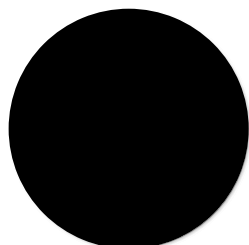


HMOTNOST / OBJEM
0,75 l

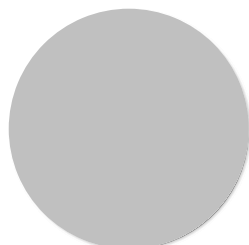


HMOTNOST / OBJEM
0,25 l

BAREVNÉ ODTÍNY



černá



stříbrná

POVRCHY PRO APLIKACI

APLIKACE

