

# Lignofix ZÁKLADNÍ BARVA

## Antikorozní barva



### Použití

Jednosložková alkydová základní barva s obsahem antikorozního pigmentu. Ke zhotovování základních nátěrů na ocel. Nepoužívejte na hliníkové a neoxidované pozinkové povrchy. Barva vytváří dokonale přilnavou vrstvu s antikorozní ochranou povrchu, aplikace je snadná a jednoduchá. Nátěr lze snadno brousit. Základní barva není určena k nátěrům ploch přicházejících do styku s potravinami, krmivy, pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Lze ji použít v interiéru a exteriéru nejlépe v kombinaci s vhodným vrchním nátěrem. V případě exteriérových aplikací vždy použijte vhodný vrchní email.

### Složení

Disperze pigmentů a plniv v roztoku alkydové pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel za přídavku aditiv.

### Odstíny

Červenohnědý, šedý.

### Parametry barvy

<b>Obsah sušiny hmotnostně</b>	<b>Min. 65 %</b>
<b>Hustota</b>	<b>1,4 – 1,5 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Maximální obsah VOC ve stavu k použití</b>	<b>490 g/l</b>
<b>Ředidlo</b>	<b>Neředí se (vyrobena v aplikační konzistenci)</b>

### Příprava podkladu

Rez, staré, nesoudržné a degradované nátěry je nutné mechanicky odstranit (kovovým kartáčem, brusným papírem apod.). Natíraný povrch musí být suchý, bez nečistot a mastnoty, pro odmaštění je vhodný xylen, případně technický benzín.

### Aplikační podmínky

Teplota podkladu: min. +15 °C a alespoň 3 °C nad rosným bodem, teplota podkladu nesmí být vyšší než 40 °C. Nejnižší doporučená teplota vzduchu pro zpracování: +15 °C. Relativní vlhkost vzduchu maximálně 80 %.

### Způsob nanášení

Štětce, váleček s krátkým chlupem (velur, polyamid), stříkání.

### Návod k použití

Základní barvu Lignofix je nutné nejprve důkladně promíchat, aby došlo k homogenizaci případného sedimentu. Barva je v aplikační konzistenci k přímému použití bez ředění. Doporučené množství nátěrů: 1 až 2 vrstvy, přetíratelnost mezi vrstvami: 2-4 hodiny při teplotě +20 °C.

### Upozornění!

Nepoužívat na mokré a vlhké povrchy, povrchy opatřené vodou ředitelným nátěrem nebo nitrobarvou. V případě přetírání starších/původních nátěrů doporučujeme vždy otestovat vzájemnou snášenlivost na menší ploše. Vyloučíte tak ztrátu přilnavosti nebo tvorbu defektů (kráterky, puchýřky, zkrabacení povrchu) u nově zhotoveného nátěru.

### Zasychání

Zaschle na dotyk: max. 2 hodiny, zaschle pro manipulaci: 16 hodin, plně zaschlý nátěr: 24 hodin. UPOZORNĚNÍ: Během zasychání je nutno zajistit dostatečné větrání.



#### **Čistící prostředek**

Pro čištění nářadí (před úplným zaschnutím) lze použít xylen, S 6001, S 6006 nebo Lignofix ŘEDIDLO S 6300, nepoužívejte pro ředění barvy!

#### **Vydatnost**

8 m<sup>2</sup> z 1 kg v jedné vrstvě (při suché tloušťce 40 μm).

#### **Balení**

0,6 litru.

**Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.**

***Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.***

**Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

#### **Skladování**

Skladujte a přepravujte v těsně uzavřeném, neporušeném originálním obalu na suchém, chladném, dobře větraném a zastíněném místě při teplotě +15 °C až +25 °C. Chraňte před horkem a přímým slunečním světlem. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí.

#### **Záruční doba**

24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Datum revize: 20. 9. 2022

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.