

## FINKOLORA ANTI CORROSION ANTI-KOROZNÍ ZÁKLADOVÁ BARVA NA KOVY



- ✓ účinná ochrana proti korozi
- ✓ odolná atmosférickým vlivům
- ✓ krátká doba schnutí
- ✓ velmi dobrá přilnavost k povrchu
- ✓ vysoká vydatnost: přibližně: 12 m<sup>2</sup>/l

### POPIS VÝROBKU

Základová barva na bázi alkydové pryskyřice s nízkým obsahem aromátů. Poskytuje účinnou ochranu před korozi a krycímu laku dává vysoce dekorativní efekt.

### PŘÍKLADY POUŽITÍ

Výrobek se používá pro základní nátěry vnitřních i venkovních povrchů a prvků z oceli a železa a také jako primer pod vodou ředitelné, alkydové a chlorkaučukové laky (FINKOLORA ENAMEL – pro dřevo a kovy, lesklý).

### APLIKACE

#### 1) PŘÍPRAVA POVRCHU

Ocelové a železné povrchy je třeba před aplikací důkladně očistit od uvolněné staré barvy. Povrch musí být suchý a očištěný od rzi, nečistot a mastnoty například pomocí solventní nafty.

#### 2) NÁTĚR

Barvu je možné aplikovat štětcem, válečkem nebo stříkáním. Před aplikací barvu důkladně promíchejte. V případě aplikace stříkáním je možné barvu zředit do max. 20 % ředidlem. V závislosti na stupni ohrožení korozi a požadované délky ochrany naneste 1 nebo 2 vrstvy FINKOLORA ANTI CORROSION s 8 hodinovou přestávkou mezi jednotlivými vrstvami. Při nižších teplotách by pauza měla být delší. Krycí lak může být aplikován po 24 hodinách. Pozor! Nátěr by měl být prováděn při teplotách nad nulou.

### ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Před čištěním otřete z nástrojů nadbytečnou barvu. Čistěte ředidlem FINKOLORA THINNER.

### ODSTÍNY

Červený oxid a světle šedá.

### STUPEŇ LESKU

Matný

### VYDATNOST

Až do 12 m<sup>2</sup>/l na jeden nátěr.

### SKLADOVATELNOST

36 měsíců od data výroby při skladování v originálně uzavřené nádobě.

### BALENÍ

0,75 l, 2,5 l

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Obsahuje: butanonoxim a kobaltové soli. Může vyvolat alergickou reakci. Hořlavý. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte páry/aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Uzavřené prostory je třeba po aplikaci důkladně vyvětrat až do vymizení zápachu. Poté je místnost připravena k používání. Prázdné nádoby a kapalný odpad je třeba recyklovat nebo zneškodnit v souladu s místními předpisy.

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný podle zákona o chemických látkách a chemických přípravcích č. 356/2003 Sb. v aktuálním znění. Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

## PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Přeprava a skladování v těsně uzavřených nádobách při teplotách od +5°C do +25°C.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Viskozita	32-50 s
Hustota	1,22-1,40 g/cm <sup>3</sup>
Doba schnutí při teplotě +20 ± 2°C a relativní vzdušné vlhkosti 55 ± 5%	
<ul style="list-style-type: none"><li>proti prachu</li><li>suchý na dotek</li></ul>	3 hod. 8 hod.

## DALŠÍ INFORMACE

Kat. A/i. Povolený obsah VOC od roku 2010 - 500 g/l. Výrobek obsahuje méně než: 500 g/l VOC.

Tikkurila Polska S.A. zaručuje dobrou jakost výrobku, nemá však vliv na podmínky a metodu aplikace. Výrobce není zodpovědný za činnost projektanta a zhotovitele. Výše uvedené informace jsou poskytnuty v dobré víře na základě aktuálních znalostí a praktických zkušeností, ty však nezprostňují od zodpovědnosti za provádění prací podle pravidel stavebnictví a bezpečnosti práce.

Tikkurila Polska S.A. není zodpovědná za chyby a škody, které se projeví jako následek kombinované aplikace našich výrobků s materiály jiných výrobců stejně jako v případě modifikací receptury prováděných kupujícím nebo uživatelem.

Výrobce si vyhrazuje práva na změny textu dalších vydání bezpečnostního listu bez předchozího upozornění příjemce na tento fakt. Tikkurila Polska S.A. si také vyhrazuje plné právo na modifikaci svých výrobků v rámci jejich technologického vývoje.