

## FINKOLORA FACADE AKRYLÁTOVÁ BARVA PRO FASÁDY A INTERIÉRY



- ✓ pro fasády a interiéry
- ✓ odolné odstíny
- ✓ odolné vůči atmosférickým vlivům
- ✓ snadná aplikace
- ✓ ekologická receptura
- ✓ vysoká vydatnost: přibližně: 8 m<sup>2</sup>/l

### POPIS VÝROBKU

Ekologická, disperzní, akrylátová barva pro použití v exteriéru i interiéru. Vytváří matný povrch odolný vůči atmosférickým vlivům, poskytuje dlouhodobý dekorační efekt. Výrobek má velmi dobrou přilnavost k povrchu. Mikroporézní povrch barvy umožňuje mikroventilaci natřeného povrchu.

### PŘÍKLADY POUŽITÍ

Výrobek je používán pro dekorativní a ochranné nátěry na venkovní betonové a vápenocementové omítky i na stěny a stropy v obytných prostorách, kancelářských a veřejných budovách.

### APLIKACE

#### 1) PŘÍPRAVA POVRCHU

Nové nenatřené povrchy by měly být suché a důkladně očištěné od veškeré olupující se barvy, prachu, mastnoty a dalších nečistot, které mohou snížit přilnavost barvy. Nové omítky a betonové substráty mohou být natřeny po 4 týdnech vyzrávání, po základním nátěru přípravkem FINKOLORA FACADE zředěným vodou do 30 %. V případě renovace odstraňte veškerou starou olupující se barvu, poté je třeba povrch odprášit a před nátěrem omýt vodou. Vrstvy křehké barvy je třeba zcela odstranit až na omítku. Nerovné povrchy a trhliny vyrovnejte vápenocementovým plnivem a poté opatřete základním nátěrem zředěnou barvou.

#### 2) NÁTĚR

Barvu je možné aplikovat štětcem, válečkem nebo pneumatickým stříkáním.

Před aplikací barvu důkladně promíchejte. Výrobek nevyžaduje ředění. Pro dosažení požadovaných parametrů nátěru doporučujeme aplikovat 2–3 vrstvy. Do barvy se nesmí přidávat vápno ani křída. Barva je zaschlá po přibližně 2 hodinách. Následné nátěry by neměly být prováděny dříve než po 4 hodinách. Nátěr by se měl aplikovat při teplotách mezi +5°C až +25°C.

Upozornění! Aby se neprojevil rozdíl v odstínech, použijte, prosím, barvu jedné výrobní šarže.

### ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Před čištěním otřete z nástrojů nadbytečnou barvu. Čistěte vodou.

### ODSTÍNY

Bílá jako tónovatelná báze pro 48 odstínů.

### STUPEŇ LESKU

Matný.

## VYDATNOST

Až do 8 m<sup>2</sup>/l na jeden nátěr. Skutečná krycí schopnost bude záviset na absorpční kapacitě podkladu a metodě aplikace.

## SKLADOVATELNOST

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

## BALENÍ

Bílá/báze – 4,5l; 13,5l

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při použití podle uvedených ustanovení není výrobek škodlivý pro zdraví nebo životní prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí. 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 není 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 (+23°C) KU	100-110
Hustota	přibližně 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Doba schnutí při teplotě +23°C	2 – 3 hod.

## DALŠÍ INFORMACE

Kat. A/a. Povolený obsah VOC od roku 2010 - 30 g/l. Výrobek obsahuje méně než: 30 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 nezprostředkují 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 kupujícími nebo uživateli.

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.