

SUPER COLOR FLUORESCENT

7.85C

FLUORESCENTNÍ LAK

Produkt Fluorescenční akrylový vrchní nátěr s reflexním efektem

- Vlastnosti**
- Vysoká účinnost (vyžaduje se světlý podklad)
 - Pro vnější a vnitřní použití
 - Krátká doba schnutí
 - Vysoká odolnost vůči UV záření a srážkám
 - Víko plechovky označuje přibližný odstín barvy
 - Dlouhá životnost
 - Bez toluenu

- Aplikace**
- dekorativní a ochranné nátěry povrchů z oceli, železných kovů, kamene, keramiky, betonu, dřeva a některých plastů
 - nátěry pro výstražné účely (nápis, značky nebezpečných prostor, značky)

Barevná škála 3 barvy- viz vzorník

Balení 400 ml – plechovka

Skladovatelnost 10 let od data výroby. Skladujte na chladném a suchém místě ve svislé poloze při teplotě +5 °C až +25 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	Modifikovaný fluorescenční akrylový vrchní nátěr s reflexním efektem
Odolnost vůči prachu	10-15 minut*
Odolný vůči dotyku	20-30 minut*
Celková doba schnutí nátěru	4-6 hodin* V závislosti na okolní teplotě, vlhkosti
Tepelná odolnost po vyschnutí	-20°C do +100°C
Povrchová úprava	Fluorescenční reflexní efekt (matný)
Vydatnost	cca 3m ²
Doporučená tloušťka jedné vrstvy	20-30μm (včetně bílého základního nátěru na tmavé povrchy)

(*) – Závisí na tloušťce nátěru, teploty, vlhkosti, větrání, typu povrchu a způsobu aplikace

PODKLAD

Druhy povrchů	ocel, železné kovy a jejich stopy, litina, kámen, stavební keramika, sklo a podobné glazurované, glazované, smaltované povrchy, dřevo a dřevařské materiály, vybrané plasty.
Příprava	Povrchy určené k malování je třeba velmi pečlivě přebrousit a očistit od rzi, prachu, špíny, zbytků předchozích barev, laků, impregnací, poté odmastit a vysušit. Natíraný povrch musí být světlý, nejlépe bílý. V opačném případě bude fluorescenční efekt méně viditelný. Při natírání tmavých povrchů nejprve naneste bílý akrylový základní nátěr Bostik Super Color Auto Primer nebo alkydový základní nátěr Bostik Super Color Primer. Při použití akrylového základního nátěru je výsledný nátěr mírně termoplastický. Před nanesením vrchního nátěru počkejte alespoň 6 hodin. Při použití alkydového základního nátěru je nutno počkat 64 hodin před nanesením fluorescenčního vrchního nátěru. Bez ohledu na zvolený základní nátěr vždy otestujte kompatibilitu základního nátěru s vrchním nátěrem.
Stav podkladu	Povrch musí být čistý, suchý, bez prachu, tuku, oleje a jiných nečistot.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Teplota okolí	od +10°C do +30°C
Doporučení	V případě potřeby použít základní nátěr (viz „Příprava“). Před použitím důkladně protřepat nádobu asi 2–3 minuty, aby se lak dobře promíchal. Čím nižší teplota, tím déle protřepávat. Během práce protřepávat nádobu nejméně každých 5 minut. Optimální pracovní teplota je +20 °C. Produkt používat na místech chráněných před větrem a průvanem. Doporučuje se provést zkušební aplikaci na méně viditelném místě. Během aplikace držet sprej ventilem nahoru. Povrchy stříkat ze vzdálenosti přibližně 25–30 cm křížovým pohybem ve dvou kolmých směrech. Nejlepší efekt dosáhnete nanášením několika tenkých a rovnoměrných vrstev, nikoli jednou tlustou (hrozí stékání při vertikálním použití). Před nanesením další vrstvy počkat několik minut (při nízkých teplotách i několik desítek minut – nanášet metodou mokré na mokré). Jinak nanášet další vrstvu až po úplném zaschnutí (nejlépe po 48 hodinách). Čerstvou vrstvu chránit před prachem a nečistotami do doby dosažení povrchové suchosti. Po ukončení práce se doporučuje vyčistit trysku otočením nádoby ventilem dolů, stisknutím trysky a stříkáním několik sekund, dokud z nádoby nepřestane vycházet barva.



- Čištění** Na čištění rukou, náradí a povrchů se doporučuje používat speciální čisticí utěrky Bostik. Případně lze na čištění náradí použít extrakční benzín.
- Omezení** Nedoporučuje se používat při teplotě nižší než +10 °C. Vzhledem k velké rozmanitosti plastů a často neznámému původu se doporučuje provést test přilnavosti, zejména u plastů.
- Obecná bezpečnost** Viz: Bezpečnostní list 7.85C
UPOZORNĚNÍ: Chraňte před dětmi.
.

Odpovědnost: Poskytované informace jsou výsledkem výzkumu a zkušeností společnosti Bostik, jenž jsou základem jejich spolehlivosti a důvěryhodnosti. Výrobce však nemohl předvídat všechna možná použití svých produktů, a protože použití produktů je zcela mimo jeho kontrolu, je uživatel odpovědný za správný výběr a aplikaci produktu. Výrobce nenese odpovědnost za poškození nebo špatný stav podkladu, který může být důsledkem povětrnostních podmínek, vstupní přípravy nebo konstrukčních vad.

14/07/2020