

TECHNICKÝ LIST TIKKURILA OPTIVA COLOUR

POPIS VÝROBKU

Optiva Colour je vodou ředitelná, akrylátová, latexová barva, určená na dekorativní povrchové nátěry stěn a stropů uvnitř obytných budov, kancelářských a veřejných prostorech, ve školních a zdravotních zařízeních (nemocnice, školy, školky), na pracovištích, ve výrobních prostorech a také v potravinářském průmyslu, bez přímého kontaktu s potravinami. Vytváří pěkný, omyvatelný matný povrch. Syté barvy a široká paleta barev-více než 13 tisíc barev, je tím nejlepším řešením pro Váš interiér. Nechte se inspirovat.

VÝHODY A VLASTNOSTI VÝROBKU



- Vysoká vydatnost – až 12 m²/l na jeden nátěr.
- Vysoká krycí schopnost.
- Odolnost povrchu a stálost barvy.
- Struktura nátěru snižuje pronikání prachu a jiných nečistot do stěn.
- Odolnost proti oderu: 3. třída (podle PN-EN 13300:2002). (PN-EN ISO 11998: 2007)
- Trvanlivost nátěru a barvy.
- Jednoduchá aplikace díky nestékavé receptuře, velmi dobrá přilnavost a rychlá doba schnutí.
- Minimální obsah VOC – pod normou EU – méně než 5 g/l.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Nátěry sádkokartonových desek, vápenocementových omítek, dekorativní malby betonových podkladů, jakož i pro renovaci starých nátěrů.

Produkt může být použit na dřevěných a kovových površích, předtím naneste vhodný základní nátěr (Tikkurila Everal Primer, Tikkurila Everal Corrostop, Tikkurila Rostex Super Akva).

TECHNICKÉ PARAMETRY

BAREVNÉ ODSŤINY	Vzorník: Feel the color. Bílý a odstíny z Tikkurila Symphony, Tikkurila Deco Gray, NCS a RAL vzorníků. Paleta odstínů pro více než 13 000 barev.
BÁZE	AP a C
STUPEŇ LESKU	Plně matný. Dle PN-EN 13300 stupeň lesku [2].
BALENÍ	BÁZE AP: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. BÁZE C: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l.
SUŠINA	Cca 53% hmotnosti (v závislosti na odstínu).
HUSTOTA	Báze AP-cca 1,35 g/cm ³ , Báze C-cca 1,28 g/cm ³ (v závislosti na odstínu).
VYDATNOST	Až 12 m ² /l max. na jednu vrstvu. Praktická vydatnost závisí od absorpce, textury povrchu, způsobu aplikace a od barevného odstínu.
DOBA SCHNUTÍ (při 23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %)	1 hodina. Interval mezi aplikací následných nátěrů musí být nejméně 4 hodiny. Při nižší teplotě a vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí mezi aplikací dalších vrstev může prodloužit.
ODOLNOST	Odolnost proti mokrému čištění: 2. třídy (podle: PN-EN 13300: 2002P, PN-EN ISO 11998: 2007). V případě nečistot, můžete použít roztok vody a jemný čistící prostředek.
EU VOC 2004/42/EC [limitní hodnota Kat. A/a 30 g/l (2010)]	Výrobek obsahuje minimální množství těkavých organických sloučenin pod 5 g / l (pod platnou normou). Od roku 2010 je povolený obsah VOC nižší než 30 g / l.
ŘEDIDLO	V případě potřeby ředte do 5 % s vodou.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Nářadí před čištěním důkladně oťřete, aby se odstranil přebytečný produkt. Ihned po práci nářadí očistěte s vodou.
APLIKAČNÍ METODY	Štětcem, válečkem nebo stříkáním (tryska: 517, tlak: 180-200 bar).
PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech, které chrání před působením povětrnostních podmínek. Skladovací a přepravní teplota musí být v rozmezí od +5°C do +25°C. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Ihned po použití obal dobře uzavřete.
HYGIENICKÉ OSVĚDČENÍ	ANO

TECHNICKÝ LIST TIKKURILA OPTIVA COLOUR

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMÍNKY APLIKACE:

Všechny povrchy určené k natírání musí být suché. Během aplikace musí být teplota vzduchu od +5 °C do +25 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Nenatírané povrchy: Nové omítky a betonové podklady mohou být natřeny po 4 týdnech zrání. Očistěte povrchy od prachu, nečistot, vyhladte nerovnosti s tmelem. Sádrové desky, lepenky a tmel mohou být natírány, až když jsou zcela vysušené. Následně naneste jednu vrstvu základního nátěru Tikkurila Optiva Primer. Povrch je možné základovat s Optiva Colour zředěnou do 30 % s vodou.

Předtím natřené povrchy: Povrch před natíráním omyjte, odstraňte mastnotu, nečistoty, uvolněné a odlupující se částičky starého nátěru. Lesklé povrchy a nerovnosti přebruste a upravte tmelem. Poté naneste jednu vrstvu základního nátěru Tikkurila Optiva Primer. Povrch je možné základovat s Optiva Colour zředěnou do 30 % s vodou. Jako vrchní nátěr naneste dvě vrstvy Tikkurila Optiva Colour.

Povrchy natřené křídlovým nebo vápenným nátěrem: Pečlivě odstraňte vápenné nebo křídlové barvy. Vyčistěte povrch od prachu a nečistot, nerovnosti povrchu vyhladte tmelem. Poté naneste jednu vrstvu základního nátěru Tikkurila Optiva Primer. Povrch je možné základovat s Optiva Colour zředěnou do 30 % s vodou.

POZNÁMKA: Doporučuje se zkontrolovat, zda použitý tmel vytvořil silný a stabilní povrch-jemně potřete povrch rukou, pokud tmel opadává, nebo křídí, je třeba ho naimpregnovat s Tikkurila Suprabilit.

VRCHNÍ NÁTĚR:

Před aplikací natóňte dostatečné množství barvy z jedné výrobní šarže, aby se zabránilo případným barevným odlišnostem. Před natíráním barvu důkladně promíchejte. V závislosti na pórovitosti podkladu aplikujte 2 vrstvy Tikkurila Optiva Colour. Při použití odstínů s nízkou krycí schopností (označené v tónovacím systému), může být nutné aplikovat další vrstvy. V případě použití odstínů s nízkou krycí schopností (LH) a intenzivně sytých odstínů z báze C se doporučuje použít základní nátěr Tikkurila Optiva Primer tónovaný tak, aby byl podobný vrchnímu nátěru. Malířská páska by měla být odstraněna před tím, než barva zaschne. Při aplikaci se doporučuje používat malířské nářadí ANZA.

Upozornění:

Úplnou odolnost vůči mokrému čištění PN-EN 13300 dosáhne povrchová úprava po 28 dnech od skončení malování.

POZNÁMKA: V tomto technickém listu nelze popsat všechna použití výrobku. Pro případy, které nejsou popsány výše, nás prosím kontaktujte. Rádi vám poskytneme detailní informace týkající se konkrétního požadavku.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Prázdné obaly a balení obsahující zbytky barev odevzdejte firmě mající oprávnění pro nakládání s příslušným druhem odpadu. EWC kód pro kapalný odpad je: 08 01 11 (odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky) nebezpečný odpad. Nebo: 08 01 12 (odpadní barvy a laky jiné než uvedené v 08 01 11) ostatní odpad. Prázdné obaly je třeba recyklovat nebo likvidovat v souladu s místními předpisy zařazenými jako nebezpečný odpad.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

Nádoby jsou opatřeny bezpečnostními symboly, které si před použitím pečlivě prostudujte. Bližší informace o škodlivých vlivech a ochraně proti nim jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní list je k dispozici na požádání klienta.

Výrobce: Tikkurila Polska S.A. ul. Ignacego Mościckiego 23, 39-200 Debica, Polsko, Tel. +48 146 805 600, Fax. +48 146 805 601, www.tikkurila.pl

Distributor: Dejmark Czech s.r.o. Poděbradská 55/88, 198 00 Praha, Tel. +420 724 554 416, www.dejmark.cz

Výše uvedené údaje nemusí být kompletní, jsou však založeny na laboratorních testech a praktických zkušenostech a jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí. Kvalita výrobku je zajištěna naším provozním systémem, na základě požadavků norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce nemůžeme kontrolovat podmínky, za kterých je výrobek použit a celou řadu faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zříká odpovědnosti za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění. Výrobek je určen pouze pro profesionální použití a může být použit pouze odborníky, kteří mají dostatečné znalosti a odborné znalosti o správném používání výrobku. Výše uvedené informace jsou pouze doporučeními. Ve smyslu příslušných zákonů a v povoleném rozsahu nebereme odpovědnost za podmínky, za kterých je produkt používán. V případě, že máte v úmyslu použít výrobek pro jakýkoli jiný účel, než je doporučeno v tomto dokumentu bez předchozího získání našeho písemného potvrzení o vhodnosti pro zamýšlené použití, použití probíhá na vlastní nebezpečí.