

ZNAČKA **PRIMACOL® DECORATIVE**VÝROBEK **LET'S SHINE****Dekorativní barva s třpytkami**

- Snadno použitelná
- Nízký obsah VOC
- Moderní dekorování interiéru

OBSAH **2 l**

Let's shine je vysoce kvalitní dekorativní barva s třpytkami, která umožní dosáhnout efektu saténového povrchu s velkým množstvím lesknoucích se třpytek. Získaný efekt je velmi jemný a jeho intenzita se zvyšuje s dobrým osvětlením. Osvětlené povrchy pokryté touto barvou se mění jako hvězdné nebe. Výrobek je určen pro malování stěn a stropů v interiérech. Barva je ideální pro obývací pokoje, chodby, konferenční místnosti, hotely a restaurace.

Let's shine je latexová barva na bázi vody s vysokou odolností vůči otěru a vynikající kryvostí. Barva je určena k malování na minerální a sádrové omítky, sádkartonové desky, cihly, dřevěné povrchy a dřevovláknité a sklovláknité tapety.

ZPŮSOB POUŽITÍ Odstín uvedený na obalu (s ohledem na omezení technologie tisku) se může lišit od skutečného odstínu a není důvodem k reklamaci. Pro zhlédnutí skutečného odstínu barvy si u prodejce vyžádejte vzorník. **UPOZORNĚNÍ!** Před malováním je nutné vždy vyzkoušet barvu na malé ploše, abyste se seznámili s technikou aplikace barvy. Pro malování větších ploch je nutné používat výrobky z jedné výrobní šarže.

Před použitím je nutné barvu Let's shine správně připravit. Po otevření se barva musí pečlivě promíchat. Dále se do barvy vsype obsah připojeného sáčku (třpytky) a opět důkladně, ale jemně promíchá. Pro míchání se nesmí používat vysokootáčková míchadla. Míchání je nutné provádět pomocí ručního míchadla a třpytky rovnoměrně vmíchat do celého obsahu barvy. **Upozornění!** Připravenou barvu je nutné spotřebovat co nejdříve, a to nejdéle do 24 hodin. V opačném případě je pravděpodobné, že bude třpytivý efekt méně viditelný.

Práce s barvou je nutné provádět při teplotě okolí i podkladu nad 5 °C a vyhnout se přímému slunečnímu záření dopadajícímu na natíraný povrch.

Strop by se měl začít natírat od okna směrem ke středu místnosti podle směru dopadu světla. U nátěru stěn je nutné začít od špatně přístupných míst (např. kolem radiátorů) a rohů.

Velké povrchy se musí vymalovat válečkem s krátkým vlasem (6–8 mm) vertikálním pohybem shora dolů. Natírání každé části je nutné vždy zakončit pohybem válečku ve stejném směru. Další natírané části se musí napojit systémem „mokrý do mokrého“. Nátěry se provádí bez přestávek a bez oprav v polosuchém nátěru. Barvu je nutné nabrat na váleček v dostatečném množství a pečlivě a rovnoměrně nanášet na podklad. Je důležité nemalovat suchým válečkem. Po zaschnutí barvy se nesmí provádět dodatečné opravy.

V závislosti na podkladu a vybraném odstínu může být nezbytné aplikovat druhý nátěr. Druhá vrstva se aplikuje po zaschnutí první vrstvy (ca 3-4 h).

Během práce a po jejím ukončení větrat místnost až do odstranění zápachu.

Nátěr dosáhne plné odolnosti (proti smývání i čištění) po 28 dnech od dokončení nátěrových prací.

**PŘÍPRAVA
PODKLADU**

Podklad určený k natírání musí být pevný, čistý, suchý a jednotný. Čerstvé omítky lze natírat po 3-4 týdnech zrání.

Nesoudržné nátěry barvy je nutné odstranit. Staré nátěry klišových barev se musí také odstranit a podklad umýt vodou. Dobře přiléhající nátěry emulzních barev očistit vodou s přídatkem saponátu. Nerovnosti je nutné opravit stěrkovací hmotou, zbrousit a odstranit prach. V případě savých podkladů se doporučuje je napenetrovat podkladovým emulzním nátěrem nebo základní barvou.

SKLADOVÁNÍ

Uchovávat v dobře uzavřeném původním obalu při teplotě 5-25 °C na suchém místě. Nevystavovat přímému slunečnímu záření.

BEZPEČNOST

Během práce a po jejím ukončení místnost větrat až do odstranění zápachu. Uchovávat mimo dosah dětí. Jednotlivé informace jsou uvedeny v katalogovém listu výrobku. Obsahuje 2-metyl-2-h-izotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2h)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chemické složení	polymerová disperze, minerální plniva, aditiva, pigmenty	Celkový čas schnutí	12 h
Konzistence, barva	viskózní emulze, odstín podle vzorníku	Způsob aplikace	váleček, štětec
Zápach	lehký, charakteristický	Nanášení druhé vrstvy	po zaschnutí první vrstvy (3 - 4 h)
pH	7,5-8,5	Limit VOC	<200 g/l (kat. A/I/FW) 200 g/l
Hustota	1,3 - 1,4 g / cm ³	Vydatnost	ca 7,5 m ² na litr (jedna vrstva)

Počet vrstev	1-2	Ředidlo	voda
Čas schnutí na dotek	1 - 2 h	Čištění nástrojů	voda se saponátem

**PRÁVNÍ
INFORMACE**

Všechny informace a údaje obsažené v tomto dokumentu jsou uvedeny v dobré víře a v souladu s naší laboratoří. Musí však být přijaty bez záruky, pokud je výrobek mimo naši kontrolu. Technické informace nejsou svědectvím o kvalitě výrobku ani nepředstavují nabídku. Výrobce neodpovídá za nesprávné použití informací obsažených v tomto listu ani za následky z toho vyplývající. V případě pochybností je nutné vždy provést zkušební nátěr. Výrobce si vyhrazuje právo změnit výše uvedené údaje bez upozornění.