

## TECHNICKÝ LIST 04.01.21-CZE

VÝROBKY PRO DEKORATIVNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ

# DECOR Primer smooth

základní nátěr a barva pro vnitřní a vnější použití

### 1. Popis, použití

DECOR Primer smooth je omyvatelná barva na stěny v interiéru a exteriéru, která má sametový vzhled, vynikající krycí schopnost a mimořádnou bělost a snadno se nanáší. U vybraných dekorativních technik se používá jako základní nátěr. Lze ji použít na různé podklady, jako jsou např. vyrovnávací hmoty na bázi polymerů, sádkartonové desky, vápenocementové omítky nebo starší barvy na vodní bázi.

### 2. Balení, barevné odstíny

Plastové nádoby 0,75 l

Bílý odstín, lze tónovat v JUMIX systému.

### 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )		1,46 (±5 %)
doba schnutí T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	0,5
	zcela suchý	24

Hlavní složky: oxid titaničitý, kopolymerní pojiva, plniva, speciální netoxická aditiva.

**Poznámka:** deklarované vlastnosti a technické parametry barev jsou dosaženy po 28 dnech polymerizace barevného filmu.

### 4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý – bez nesoudržných částic, prachu, zbytků bednicích olejů, mastnot a jiných nečistot.

Nové omítky a vyrovnávací hmoty necháme v normálních podmínkách (T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %) schnout resp. vyzrávat nejméně 1 den na každý mm tloušťky, u betonových podkladů je doba schnutí nejméně jeden měsíc. Z již nabarvených povrchů odstraníme všechny vodou snadno a rychle rozpustné nátěry a nástřiky, olejové barvy, laky a emaily. Povrchy napadené plísněmi je nutno před barvením dezinfikovat (ALGICIDE Plus).

### 5. Příprava materiálů

DECOR Primer smooth se před použitím promíchá a naředí vodou na konzistenci odpovídající zvolené technice a způsobu nanášení, tj. 40 – 50 % pro nanášení štětcem nebo válečkem a 60 % pro nanášení stříkáním.



## 6. Nanášení barvy

Základní nátěr se na každou ucelenou plochu nanáší válečkem, štětcem nebo stříkáním souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému. Povrchy nedostupné pro standardní váleček (kouty, rohy, žlábků, úzké špalety, atd.) v každé vrstvě barvy natíráme předem a používáme k tomu vhodný štětec nebo daným podmínkám přizpůsobený menší váleček.

Nanášení základního nátěru je možné pouze za vhodných mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %.

Přibližná resp. průměrná spotřeba barvy při jednovrstvém nanášení (závisí na savosti a hrubosti podkladu): DECOR Primer smooth	110 – 125 ml/m <sup>2</sup>
---	-----------------------------

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

## 7. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění náradí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních a malířských prací.

## 8. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 36 měsíců.

## 9. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a lokálními, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasnou kontrolu v Zavodu za gradbeništvo v Lublani, v institutu Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke ve Stuttgartu a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovínské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

## 10. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebírá výrobce odpovědnost.

Barevný odstín se od vzoru ve vzorníku může lišit a. Barevný odstín se od vzoru ve vzorníku nebo od potvrzené předlohy může lišit a závisí na technice aplikace. Celková barevná odchylka  $\Delta E_{2000}$  pro odstíny ze vzorníku JUB – stanovuje se podle ISO 7724/1-3 a podle matematického modelu CIE DE2000 – je nejvíce 1,5. Pro kontrolu je směrodatná správně usušená vrstva barvy, nanesená na testovací podklad a standard daného odstínu. Barva, vyrobená podle cizích vzorníků, je pro báze a tónovací pasty JUB nejbližší možnou podobou odstínu, proto může celková barevná odchylka od požadovaného odstínu být větší než výše uvedená garantovaná hodnota. Odlišnost barevného odstínu, která je důsledkem nevhodných pracovních podmínek, jiné přípravy barvy než je uvedeno v návodu, její nanesení na nesprávně připravený (málo nebo příliš savý, málo nebo příliš hrubý, vlhký resp. nedostatečně suchý) podklad, nedodržování pravidel egalizace, nemůže být předmětem reklamace.



Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: R-SRB /ver.1/; 01. 11. 2019

---

**JUB a.s.**

Masarykova 265  
399 01 Milevsko  
Česká republika

T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 810  
E: [jub@jub.cz](mailto:jub@jub.cz)  
I: [www.jub.cz](http://www.jub.cz)



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
BS OHSAS 18001 H-022



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015

**JUB d.o.o. Šimanovci**

Dositejeva 32  
223 10 Šimanovci  
Srbsko

T: +381 22 40 99 99  
F: +381 22 40 99 95  
E: [jub.info@jub.rs](mailto:jub.info@jub.rs)  
I: [www.jub.eu](http://www.jub.eu)

