

## TECHNICKÝ LIST 04.01.19-CZE

VÝROBKY PRO DEKORATIVNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ

# DECOR Cashmere

dekorativní nátěr na vnitřní povrchy

### 1. Popis, použití

DECOR Cashmere je vrchní dekorativní nátěr, který nežloutne a není toxický. Má dobrou paropropustnost, vysokou odolnost vůči houbám a bakteriím a během nanášení příjemně voní. Díky hladké povrchové úpravě lze DECOR Cashmere použít ve veřejných objektech (hotely, restaurace, prodejny apod.) i v reprezentativních interiérech soukromých budov. Výrobek kombinuje vlastnosti benátského štku s originální elegancí, měkkostí a světlými efekty, typickými pro antické nástěnné tkaniny. DECOR Cashmere poskytuje mimořádné možnosti (doposud u tradičních barev nevídané), které využívají specifické vlastnosti výrobku i kreativitu dekorátéra, a různými typy aplikací mohou vytvářet originální povrchy, vhodné pro každý interiér.

### 2. Balení, barevné odstíny

Plastové nádoby 0,65 l

Tónuje se v JUMIX systému na odstíny podle vzorníku DECOR Cashmere.

### 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )		1,30 (±5 %)
doba schnutí T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	2
	zcela suchý	24

Hlavní složky: akrylátové pojivo, slídová plniva, aditiva, pigmenty.

### 4. Příprava podkladu

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

Případné nerovnosti je nutno pečlivě vyrovnat, podle potřeby předem omítnout.

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 materiálu

DECOR Cashmere se před použitím pouze dostatečně ručně promíchá.



## 6. Techniky nanášení

### DECOR Cashmere – technika **Charm**

Příprava podkladu: podkladní nátěr DECOR Primer smooth se nanáší válečkem, štětcem nebo airless stříkáním. Doba schnutí 4 – 5 hodin.

Pracovní postup dekorativní techniky: DECOR Cashmere se v systému JUMIX natónuje na požadovaný odstín. Dekorativní technika zahrnuje nanášení materiálu různými směry pomocí plastové stěrky. Následuje schnutí 6 – 8 hodin. Stejným způsobem jako první vrstva se pak nanáší druhá vrstva. Jakmile se materiál naváže na podklad, zahlazuje se stěrkou (pohyby ve tvaru číslice 8).

### DECOR Cashmere – technika **Moonlight**

Příprava podkladu: podkladní nátěr DECOR Primer smooth se nanáší válečkem, štětcem nebo airless stříkáním. Doba schnutí 4 – 5 hodin.

Pracovní postup dekorativní techniky: DECOR Cashmere se v systému JUMIX natónuje na požadovaný odstín. Pomocí plastové stěrky se tahy různými směry provádí dekorativní technika. Následuje schnutí 6 – 8 hodin. Druhá vrstva DECOR Cashmere se provádí tak, že se dekorativní materiál plastovou stěrkou nestejně aplikuje na suchou první vrstvu tzv. tupováním. Jakmile se materiál naváže na podklad, zahlazuje se stěrkou.

Nanášení materiálu DECOR Cashmere 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 dvouvrstevném nanášení (závisí na savosti a hrubosti podkladu): DECOR Cashmere	220 – 250 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 nářadí, 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 ZMRZNOUIT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 24 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 gradbeništvu 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 slovinšské 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)



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)

