

TECHNICKÝ LIST 04.01.19-SVK DEKORATÍVNA ÚPRAVA VNÚTORNÝCH POVRCHOV

DECOR Cashmere

dekoratívny náter na vnútorné povrchy

1. Popis, použitie

DECOR Cashmere je dekoratívny konečný náter, ktorý nie je toxický a nežltne. Vyznačuje sa dobrou paropriepustnosťou, vysokou odolnosťou proti hubám a baktériám a príjemnou vôňou počas aplikácie. Vďaka jemnej konečnej vrstve sa DECOR Cashmere môže používať aj vo verejných budovách (hotely, reštaurácie, predajne, atď.) a v prestížnych priestoroch v rodinných domoch. Tento výrobok kombinuje vlastnosti benátskeho štku s originálnou eleganciou, mäkkosťou a svetelnými efektmi typickými pre antické nástenné tkaniny. DECOR Cashmere poskytuje mimoriadne výsledky (nikdy predtým nevidané v tradičných farbách) s použitím dekoratívnych schopností a kreativity maliara, ktorý dokáže vytvoriť originálne prechody s každým typom aplikácie, ktorá je vhodná pre každý priestor.

2. Spôsob balenia, farebné odtiene

Plastové nádoby: 0,65 l

Tónuje sa v JUMIX systéme v odtieňoch podľa vzorkovníka DECOR Cashmere.

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~1,300 (± 5%)
doba schnutia < 2 T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	2 hod.
	celkom suchý	24 hod.

hlavné zložky: akrylátové spojivo, sľuda, aditíva, pigmenty.

4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý – bez nesúdržných častíc, prachu, zvyškov bedniacich olejov, mastnoty a iných nečistôt.

V prípade nerovností je podklad potrebné dodatočne omietnuť a dobre vyrovnať.

Nové omietky a vyrovnávacie hmoty necháme schnúť, resp. zrieť za normálnych podmienok (T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65%) minimálne 1 deň na každý mm hrúbky, pre betónové podklady je doba schnutia minimálne jeden mesiac. Z už premaľovaných povrchov odstránime všetky vo vode ľahko a rýchlo rozpustné vrstvy farieb a nátery s olejovými farbami, lakmi alebo emailami. Pred maľovaním musíme dezinfikovať povrchy napadnuté stenovými plesňami.

5. Príprava farby

DECOR Cashmere pred použitím len dobre ručne premiešame.

6. Nanášanie techniky

Nanášanie DECORu Cashmere je možen možné len pri vhodných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a nesmie byť vyššia ako +35°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%.



DECOR Cashmere – technika **Charm**

Príprava podkladu: Podklad, DECOR Primer smooth, nanášame s valčekom, štetcom alebo airless zariadením. Necháme schnúť 4 - 5 hodín.

Nanášanie dekoratívnej techniky: DECOR Cashmere natónujeme do želaného odtieňa na Jumixe. Dekoratívnu techniku nanášame pomocou plastovej špachtle všetkými smermi. Necháme schnúť 6 - 8 hodín. Nanesieme dekoratívnu techniku v druhej vrstve rovnakým spôsobom ako prvú vrstvu. Keď sa materiál viaže k podkladu, »zažehlíme« ho špachtľou (ako pri písaní čísla osem).

DECOR Cashmere – technika **Moonlight**

Príprava podkladu: Podklad, DECOR Primer smooth, nanášame s valčekom, štetcom alebo airless zariadením. Necháme schnúť 4 - 5 hodín.

Nanášanie dekoratívnej techniky: DECOR Cashmere natónujeme do želaného odtieňa. Dekoratívnu techniku nanášame pomocou plastovej špachtle všetkými smermi. Necháme schnúť 6 - 8 hodín. Nanesieme druhú vrstvu DECOR Cashmere, tak že na plastovú špachtľu nanesieme nerovnomerne dekoratívny materiál a aplikujeme ho na už zaschnutú prvú vrstvu. Keď sa materiál viaže k podkladu, »zažehlíme« ho špachtľou.

Rámcová, resp. priemerná spotreba pre jednu vrstvu:

DECOR Cashmere 220 - 250 ml/m², závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu

7. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Nespotrebovaný dekoratívny náter (len ten, ktorý sme neriedili!) uložíme v dobre uzavretom obale na prípadné opravy alebo neskoršie použitie. Nespotrebované tekuté zvyšky nevyliavame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme ich spolu s komunálnym odpadom. Zmiešame ich s cementom (môžeme pridať aj stvrdnuté zvyšky malty a odpad, piesok, piliny) a stvrdnuté uložíme na skládku stavebných (klasifikačné číslo odpadu: 17 09 04) alebo komunálnych odpadov (klasifikačné číslo 08 01 12).

Očistené obaly sa môžu recyklovať.

8. Bezpečnosť a zdravie pri práci

Podrobnejšie návody ohľadom nakladania s výrobkom, použitím osobných ochranných prostriedkov, nakladaním s odpadom, čistením náradia, opatrenia pre prvú pomoc, výstražné symboly, výstražné a bezpečnostné upozornenia, komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, ktorá sa nachádza na webovej stránke www.jub.sk alebo ju získate od distribútora alebo od predajcu.

Pri používaní výrobku je potrebné dodržiavať aj návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach.

9. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NEMIE ZMRZŇUŤ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 24 mesiacov.

10. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovánú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v Zavodu za gradbeništvo v L'ubľani, v Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke v Stuttgarte a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

11. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.



Farebný odtieň sa od odtieňa uvedeného vo vzorkovníku alebo od potvrdenej vzorky môže odlišovať, celková odchýlka vo farebnom odtieni ΔE_{2000} pre odtiene podľa vzorkovníka JUB – sa určuje v súlade s ISO 7724/1-3 a podľa matematického modelu CIE DE2000 – je maximálne 1,5. Pre kontrolu je smerodajná správne zaschnutá vrstva farby na testovacom podklade a štandardný predmetný odtieň. Farba podľa iných vzorkovníkov je vyrobená v dobrej viere z báz a tónovacích pást JUB v najbližšom možnom odtieni, preto môže byť v týchto prípadoch celková farebná odchýlka od želaného odtieňa aj väčšia ako je udaná garantovaná hodnota. Rozdiel vo farebnom odtieni, ktorý je dôsledkom nesprávnych pracovných podmienok, nedodržania prípravy farby v súlade s návodom v tomto technickom liste, nedodržania egalizačných pravidiel, nanášania na nesprávne pripravený, veľmi alebo málo nasiakavý, veľmi alebo málo drsný, na vlhký alebo nedostatočne suchý podklad, nemôže byť predmetom reklamácie.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: R-SRB /ver.1/; 01.11.2019

JUB d.o.o. Šimanovci
Dositejeva 32
22310 Šimanovci, Srbija
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Stará Vajnorská 17/A, 831 04 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861
e-mail: jub@jub.sk
www.jub.sk

