

TECHNICKÝ LIST 04.01.18-SVK
DEKORATÍVNA ÚPRAVA VNÚTORNÝCH POVRCHOV

DECOR Crystal

dekoratívny náter na vnútorné povrchy

1. Popis, použitie

DECOR Crystal je prestížny dekoratívny konečný náter určený pre interiér. Vyznačuje sa mimoriadnym leskom a svetielkovaním kryštálov, ktoré vznikajú z nepriehľadných pigmentov, ktoré poskytujú prirodzené tmavé a svetlé odtiene. Vďaka jedinečným vlastnostiam sa DECOR Crystal môže používať vo veľmi elegantných prostrediach, pri klasických a neoklasických štýloch, v moderných priestoroch, verejných budovách a v bytoch. Je nehorľavý, odolnosť proti mokrému oderu nadobudne po 3 týždňoch od nanosenia.

2. Spôsob balenia

Komponent A (DECOR Crystal): Plastové nádoby: 0,65 l
Komponent B (DECOR Crystals): Plastové nádoby: 26 g

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

3. Technické údaje

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| hustota (kg/dm ³) | | ~1,200 (± 5%) |
| doba schnutia < 2 T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.) | suchý na dotyk | 1 h |
| | celkom suchý | 24 h |
| vlastnosti suchého náteru | odolnosť proti mokrému oderu EN 13300 | odolný, trieda 2 |
| | paropriepustnosť EN ISO 7783-2 | trieda III (nízka paropriepustnosť) |

Komponent B

| | |
|--|-----------|
| Objemová hmotnosť (kg/dm ³) | 0,4 – 0,5 |
|--|-----------|

Hlavné zložky: akrylátové spojivo, pigmenty s kryštalickým efektom, prírodné alebo syntetické biostabilné sľudy, pigmenty, aditíva.

4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý – bez nesúdržných častíc, prachu, zvyškov debniacich 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 ($T = +20^{\circ}\text{C}$, 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 emailmi. Pred maľovaním musíme dezinfikovať povrchy napadnuté stenovými plesňami.

5. Príprava farby

DECOR Crystal pred použitím natónujeme do želaného odtieňa.

6. Nanášanie techniky

Pred nanosením DECORu Crystal je potrebné na podklad naniesť DECOR Primer fine quartz natónovaný v podobnom farebnom odtieni, do ktorého sa tónuje dekoratívna technika. Náter nanášame s valčekom alebo so štetcom v jednej vrstve. Pred nanášaním techniky sa základný náter nechá schnúť 4 - 5 hod.

Nanášanie dekoratívnej techniky: Do DECORu Crystal, ktorý je natónovaný v želanom odtieni pridáme DECOR Crystals (komponent B) a premiešame. Takto pripravený materiál nanášame so štetcom, valčekom alebo airless zariadením na už pripravený podklad. Podľa potreby nanášame aj druhú vrstvu. Každá vrstva si vyžaduje schnutie približne 6 hodín.

Nanášanie DECORu Crystal je možné len pri vhodných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako $+5^{\circ}\text{C}$ a nesmie byť vyššia ako $+35^{\circ}\text{C}$, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%

| | |
|---|--|
| Približná, resp. priemerná spotreba pre dvojnásobný náter: DECOR Crystal | 100 - 110 ml/m ² , 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 ochrana zdravia 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. Iné informácie

Skladovanie a preprava pri teplote $+5^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NESMIE 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 deklarovanú, 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 Ľublani, 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, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: R-SRB /ver.2/; 07.07.2020

JUB d.o.o. Šimanovci
Dositejeva 32
22310 Šimanovci, Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub.info@jub.rs www.jub.eu

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

