

TEHNIČNI LIST 04.01.19-SLV



DECOR Crystal

Dekoratívna barva s svetlečim učinkom

1. Opis, uporabnost

DECOR Crystal je prefinjen in prestižen dekorativni končni premaz namenjen za interier. Odlikuje ga izreden sijaj in svetlikanje kristalov, ki izvira iz neprozornih pigmentov, ki zagotavljajo naravne temne in svetle odtenke. Zahvaljujoč edinstvenim značilnostim se lahko DECOR Crystal uporablja v zelo elegantnih ambientih, pri klasičnih in neoklasičnih stilih, v modernih prostorih, javnih objektih in zasebnih stanovanjih. Je nevnetljiv, postaja odporen na pranje po 3 tednih od nanosa.

2. Barvni odtenki

- Bela
- Niansira se na JUMIX sistemu v odtenkih po barvni karti DECOR Crystal

3. Tehnični podatki

Embalaža	0.65 l	
Gostota	~1,2 kg/dm ³ (komponenta A) ~0,45 kg/dm ³ (komponenta B)	
Redčenje z vodo - masno	0 %	
Redčenje z vodo - volumsko	0 %	
Čas sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost = 65 %	Suho na otip	~1 h
	Popolnoma suho	24 h
Poraba	~100 - 110 ml/m ² (za dvoslojni nanos)	
Priporočljivo število nanosov	1-2	
Lastnosti posušenega barvnega filma	Klasifikacija po EN13300	Odpornost na mokro drgnjenje
		odporen, razred 2

	Paroprepustnost EN ISO 7783-2	vrednost Sd (d=100 µm)	()
--	----------------------------------	------------------------	-----

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +5 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

5. Priprava podlage

Podlaga naj bo trdna, suha in čista – brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, maščobe in druge umazanije.

Če obstajajo neravnine, je potrebno podlago dodatno ometati in dobro izravnati.

Novo vgrajene omete in nanose izravnalnih mas v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline, za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec. Z že prebarvanih površin odstranimo vse v vodi razmočljive barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emalji. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.

6. Priprava

DECOR Crystal pred uporabo niansiramo v zelenem odtenku.

7. Nanašanje tehnike

Pred nanosom DECOR Crystal je potrebno na podlago nanesti DECOR Primer fine quartz niansiran v podobnem barvnem odtenku, v katerega se niansira dekorativna tehnika. Premaz nanašamo z valjčkom ali s čopičem v enem sloju. Pred nanosom tehnike se osnovni premaz suši 4-5 ur.

Nanos dekorativne tehnike: V DECOR Crystal, ki je niansiran v zeleni odtenek, dodamo DECOR Crystals (komponenta B) in premešamo. Tako pripravljen material nanašamo s čopičem, valjčkom ali z airless napravo na že pripravljeno podlago. Po potrebi nanašamo tudi drugi sloj. Vsak sloj zahteva okoli 6 ur sušenja.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

8. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

9. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

Niansirani izdelek se od vzorca v barvni karti ali od potrjenega vzorca lahko razlikuje, skupna barvna razlika ΔE_{2000} za odtenke po JUB barvni karti – določa se v skladu z ISO 7724/1-3 in po matematičnem modelu CIE DE2000 – je največ 1,5. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos barve na testno podlago in standard predmetnega odtenka. Barva izdelana po drugih barvnih kartah je za razpoložljive JUB ove baze in niansirne paste najboljši možni približek, zato je skupno barvno odstopanje od zelenega odtenka lahko tudi večje od prej navedenih zajamčenih vrednosti. Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem tehničnem listu neskladne priprave barve, neupoštevanja egalizacijskih pravil, nanosa na neustrezno pripravljeno, preveč ali premalo vpojno, bolj ali manj hrapavo, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: R-SRB /ver.2, 28.05.2026