

TEHNIČKI LIST 04.01.03-HRV



DECOR Glamour

Pokrivna metalik zidna boja

1. Opis, primjena

DECOR Glamour je unutarnja zidna boja na bazi vodene disperzije polimernih veziva. Pogodna je za dekorativnu obradu onih unutarnjih zidnih i stropnih površina kod kojih se bojanjem želi postići atraktivan i moderan metalni ("metalik") izgled. Može se koristiti u stambenim objektima, restoranima, diskotekama, hotelima, protokolarnim ili poslovnim objektima, galerijama i drugim izložbenim prostorima te u prostorijama u kojima se održavaju kongresi, promotivne i slične aktivnosti.

Odgovarajuće podloge uključuju sve vrste dobro prihvaćenih starih disperzijskih premaza koji nisu topivi u vodi, a kod prvog bojanja i fine žbuke svih vrsta, površine obrađene s masama za izravnavanje, reljefne papirnate tapete, reljefne tapete od fibera, stakla, kao i gips-kartonske i vlaknocementne ploče, iverice, neožbukani beton i sl.

Sloj boje otporan je na mokro brisanje, tako da se s obojenih površina lagano prihvaćena prljavština može obrisati krpom namočenom u otopinu konvencionalnih pripravaka za kućanstvo.

2. Nijanse

- Zlatna (nijansa 7001)
- Srebrna (nijansa 7002)
- Brončana (nijansa 7003)
- 21 nijansa boja iz ton karte BOJE I ŽBUKE (na JUMIX postajama za nijansiranje na prodajnim mjestima)

Dvije ili više boja različitih nijansi mogu se miješati u proizvoljnim omjerima!

3. Tehnički podaci

Pakiranje	0.65 l
Gustoća	~1,042 kg/dm ³
Sadržaj hlapivih tvari (HOS)	1 g/l

EU HOS zahtjev - kategorija		A/I<200	
Razrjeđivanje s vodom maseno		5 %	
Razrjeđivanje s vodom volumno		5,2%	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	~3 h	
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %		Pogodno za daljnu obradu	~4-6 h
Potrošnja		~120 - 150 ml/m ²	
Preporučeni broj slojeva		2	
Osobine suhog sloja boje	Klasifikacija prema EN 13300	Otpornost na mokro brisanje	14,3 otporan, razred 2
	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	vrijednost Sd (d= 100 um)	>0,258 m razred 2

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %.

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista bez bilo kakvih loše prihvaćenih čestica prašine, ostataka ulja za obloge, masti ili druge prljavštine.

U normalnim uvjetima (T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %) novonanesene završne žbuke i nanese mase za izravnavanje sušite ili sazrijevajte najmanje jedan dan za svaki mm njihove debljine. Betonske površine sušite najmanje mjesec dana. S već obojanih površina odstraniti sve premaze koji su topivi u vodi i premaze uljanih boja, lakova i emajla. Prije bojenja obavezna je dezinfekcija površina zaraženih zidnom plijesni.

Prije prvog bojanja podlogu impregnirati JUPOL Brilliantom; također je moguće koristiti JUPOL Gold ili bilo koju drugu perivu unutarnju zidnu boju. Jednoslojni nanos nanesen raspršivanjem ili krznenim ili tekstilnim valjkom s kratkim nitima (duljina niti je ~10 mm) trebao bi biti dovoljan. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %) bojanje se može započeti 12 sati nakon impregniranja.

6. Priprema boje

DECOR Glamour prije upotrebe samo dobro promiješajte.

Ako se nanosi kistom ili se za nanošenje boje koristi valjak s dugom dlakom umjesto valjka s kratkom dlakom, a također i kada se boje jako upijajuće površine, boju razrijediti s 5 % s vodom. PAŽNJA! Pokrivenost boje brzo se smanjuje razrjeđivanjem!

Boju iz različitih proizvodnih serija ili različitih datuma proizvodnje koja je potrebna za premazivanje završne zidne površine (ili još bolje: svih površina u prostoriji koje su obojene u istu nijansu) egalizirajte u posudi odgovarajuće veličine. U slučaju velikih površina, gdje je na takav način tehnički nemoguće osigurati dovoljnu količinu boje čak i za nanošenje u jednom sloju, u posudi za egalizaciju najprije pomiješajte boju iz najmanje pet posuda. Kada potrošite petinu tako pripremljene boje, novu boju ulijte u posudu za egalizaciju i dobro promiješajte s ostatkom boje koji je već u posudi itd.

Bilo kakvi "popravci" boje tijekom bojanja (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrjeđivanje i sl.) nisu dopušteni. Količine boja potrebne za bojanje pojedinih površina izračunavaju se odnosno procjenjuju na temelju veličine tih površina i podataka o utrošku, a u posebnim slučajevima potrošnja se utvrđuje mjerenjem na dovoljno velikoj probnoj površini.

7. Nanošenje boje

Boju nanosite krznenim ili tekstilnim valjkom s dugim nitima, duljina niti je otprilike 18 - 20 mm; mogu se koristiti: prirodne i umjetne krznene ili tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti - sintetičke niti - vestan, dralon, najlon,

