

Tehničke informacije

Zvezdapol Boja za ZIDOVE

Opis proizvoda

ZVEZDAPOL BOJA ZA ZIDOVE je unutrašnja disperziona zidna boja na bazi kvalitetne polimerne emulzije, pigmentata, mineralnih punila i odgovarajućih aditiva.

Osobine:

- visoke pokrivnosti i beline
- otporna na suvo brisanje
- paropropustljiva
- ekološki proizvod

Upotreba

Namenjena je dekorativnoj zaštiti unutrašnjih zidnih površina i plafona. Pogodna za bojenje površina od različitih vrsta podloga, mineralnih maltera, gips-kartonskih ploča, za zidove već bojene disperzionim bojama i nove gletovane zidne površine.

Priprema površine

Površina mora biti suva, čista, bez slabo vezanih delova, masnoća i drugih nečistoća. Delove koji se krune i otpadaju kao i uljane premaze, emajle i lakove odstraniti mehanički. Sve neravnine i pukotine popraviti odgovarajućim materijalom, a zatim nakon sušenja površine impregnirati FASAKRIL Podlogom za impregnaciju 1:8 EXTRA. Naneti ZVEZDAPOL Glet masu u dva sloja, ukoliko se želi lepši izgled završnog filma boje. Površine inficirane gljivicama ili algama prethodno tretirati sredstvom za uništavanje gljivica i algi. Površine na kojima se nalaze fleke od duvanskog dima, čađi, fleke izazvanih prokišnjanjem ili poplavom tretirati premazom za blokiranje pojave pomenutih fleka. Novi zidovi moraju biti potpuno suvi i bez prašine.

Radni uslovi

- Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C.
- Ne sme se nanositi pri temperaturama ispod +5°C ili preko +35°C i vlažnosti višoj od 80%.
Navedeni uslovi odnose se na prostor, podlogu i sam materijal.
- Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja materijala.



ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrsle ostatke mehanički ukloniti. Uklanjanje se može olakšati višesatnim potapanjem alata u vodu.

Tehničke informacije

Zvezdapol Boja za ZIDOVE

Uputstvo za aplikaciju

Pre upotrebe boju dobro promešati, a potom na preporučeni način razrediti čistom, hladnom vodom. Veća razreda boje od propisane količine, smanjuje pokrivenost boje.

Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem u dva sloja. Drugi sloj naneti preko osušenog prvog sloja. Prvo obojiti manje dostupne površine (uglove, čoškove, površine oko prekidača, utičnica...) četkom ili malim valjkom. Potom pristupiti bojenju celokupne površine zida od ivice do ivice, bez prekida, molerskim valjkom za nanošenje disperzionih boja od prirodnih ili sintetičkih vlakana dužine 1,5-2,0 cm, pazeći da se ostavi ujednačen sloj boje radi postizanja što kvalitetnijeg izgleda filma.

Željena pastelna nijansa dobija se mešanjem na HG MIX mašinama. Pre razređivanja boje, otvoriti kantu, špahtlom napraviti udubljenje u boji na sredini kante i dozirati toner iz mašine u udubljenje. Po završenom doziranju, bojom prekriti toner sa špahtlom, a potom je izmiksovati.

U slučaju da se boji velika površina koju nije moguće obojiti bojom iz jedne kante, potrebno je homogenizovati dve ili više kanti. Kada se utroši količina za približno jednu kantu, doda se nova i ponovo homogenizuje. Ukoliko se radi sa belom bojom nije potrebna homogenizacija.

Ne preporučuje se naknadno podešavanje boje (razreda ili toniranje) u toku rada jer će uticati na ujednačenost izgleda osušenog filma premaza.

Tehničke informacije

Zvezdapol Boja za ZIDOVE

Napomena

PROIZVOD NE SME
SMRZNUTI!

Koristi se u sistemu sa
podlogom:
**FASAKRIL Podloga za
impregnaciju 1:8 EXTRA**

sa glet masom:
**ZVEZDAPOL Praškasta
glet masa za RUČNO
NANOŠENJE**

**ZVEZDAPOL Praškasta
glet masa za
izravnavanje zidova i
plafona GLET 3/1**

**ZVEZDAPOL Fina masa
za izravnavanje TEČNI
GLET**

Tehnički podaci dati su u cilju
postizanja optimalnih rezultata
primenom proizvoda
proizvođača KANSAI HELIOS
Srbija a.d. Za sve dodatne
informacije obratite se našoj
tehničkoj službi.
Proizvođač zadržava pravo
na eventualne izmene.

Tehnički podaci

Sastav:	Kopolimerna emulzija, mineralna punila, pigmenti, aditivi i voda.
Nijansa:	Bela. Nekoliko hiljada različitih nijansi dostupno je nijansiranjem na HGMIX sistemu.
Gustina (g/cm ³ , 20°C):	1,64-1,67
Suva materija (%):	66 ± 2
pH:	8,0 - 9,5
Potrošnja:	120-180ml/m ² nerazređene boje u dva sloja (potrošnja zavisi od poroznosti podloge).
Razredjivanje:	Sa vodom: Prvi sloj sa 5-15 % vode; Drugi sloj sa 5-15 % vode.
Način nanošenja:	Četka, valjak, vazdušno špricanje.
Sušenje (20°C, rel.vl.65%):	Nanošenje sledećeg sloja posle 4-6 h. Potpuno suvo nakon 24h.
VOC:	A(a), 30 g/l; proizvod sadrži: maks. 1 g/l
Pakovanje:	Plastična ambalaža: 2, 5, 10, 15 l
Skladištenje i rok upotrebe:	Originalno zatvoren proizvod, uskladišten u suvom prostoru, zaštićen od direktne sunčeve svetlosti i smrzavanja (+5°C do +30°C) upotrebljiv je do datuma označenog na ambalaži.