

Polikolor Dizajn

Unutrašnja disperzivna boja izuzetne pokrivenosti

Svojstva proizvoda:

- *Izuzetna belina*
- *Sa organskim vezivima*
- *Otporna na otiranje*

Opis proizvoda i oblast primene:

Polikolor Dizajn je kvalitetna boja na bazi vodene disperzije i savremenih polimera, otporna na otiranje. Odlikuje je povećana otpornost na otiranje i suvo brisanje kao i povećana pokrivenost i paropropusnost. Boja je izrazite beline i može se nanositi na sve podloge na bazi kreca, cementa i gipsa.

Priprema podloge pre nanošenja boje:

Sve podloge na koje se nanosi prethodno moraju biti pripremljene: suve, ravne, čiste, čvrste, odmašćene i jednake upojnosti, a neravne i oštećene podloge neophodno je prethodno popuniti i sanirati. Ostatke starih boja, kreča i postojeću prljavštinu je neophodno prethodno potpuno ukloniti. Ukoliko je podloga izložena vlazi, neophodno je prvo sanirati oštećenja koja prouzrokuju pojavu vlage ili ugraditi izolacioni sloj koji će sprečiti direktan dolazak vlage do završnog sloja. Ukoliko postoje zaražene površine sa buđi, pre bojenja obavezno ih uništimo sa dezinfekcijskim sredstvima. Novougrađene glet mase pre bojenja obavezno sušimo minimum 1 dan za svaki milimetar debljeine gleta. Pre prvog bojenja podlogu premazati sa razređenom **weberprim podloga** osnovnim premazom (1:8, 1l podloge i 8 litara vode), preko 100 % površine na koju će se nanositi **polikolor Dizajn**. Pre prvog bojenja kao osnovni premaz može se koristiti i sama boja **polikolor Dizajn** razređena sa vodom u odnosu 1:1. Za zahtevnije i manje kvalitetne površine, kao i kada ne znate kakav je kvalitet podloge, pre prvog premaza koristiti duboko penetrirajuću podlogu **weberprim podloga deep!**

Priprema materijala i način primene:

Pre nanošenja **polikolor Dizajn** se razmeša do dna i ukoliko je potrebno, razredi se sa vodom najviše 20 % za prvu ruku i najviše 10 % za drugu ruku. Weber preporučuje da pre početka radova uradite manje, probne površine, kako biste proverili nijansu proizvoda. Ukoliko prilikom izrade probne površine primetite bilo kakva odstupanja od kvaliteta, molimo vas da prekinete radove i obratite se Weber predstavniku prodaje. **Polikolor Dizajn** se nanosi četkom, dugodlakim krznenim ili tekstilnim farbarskim valjkom ili špricom u dva sloja. Nanošenje je neophodno raditi u kontinuitetu i bez prekida, kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju usled spajanja površina i neravnomernog sušenja proizvoda. Temperaturapodloge i vazduha prilikom nanošenja i sušenja proizvoda mora da bude između 5 i 35°C, a sušenje između dva sloja 4-6 časova. Svi gore navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa navedenim potrebno je celokupan postupak rada prilagoditi datim okolnostima i računati sa bržim sušenjem po toplijem vremenu, odnosno sporijem po hladnijem. Ukoliko primetite neki problem tokom rada, zaustavite izvođenje i pozovite Weber predstavnika prodaje.



Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.

Centrala - Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija - PAK: 190624

Apatin - Somborska bb, 25260 Apatin - PAK: 430239 - tel: +381 25 780 910 - Topola - Bulevar Vožda Karadorđa 126, 34310 Topola - PAK: 543227 - tel: +381 34 813 598
e-mail: info@weber.rs - web site: www.weber.rs - PIB: 100427607 - broj računa: 257-0000220010595-04

Disperzivne boje

Polikolor Dizajn

Posebne napomene:

Boja: bela. **Nijansiranje:** po webermix sistemu u pastelne nijanse ili sa **weber tonerima** (do 60 ml na 5 kg boje; do 96 ml na 8kg boje; do 300 ml na 25 kg boje). **Potrošnja:** približno 0,20 kg/m², zavisno od upijanja i hrapavosti podloge. Proizvode različitih šarži i datuma proizvodnje je neophodno ujednačiti pre početka radova u količini koja je dovoljna za izradu jedne cele površine (jednog zida) na kojoj se neće pojavljivati prekidi.

Pravila čuvanja i skladištenja:

Polikolor Dizajn mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, na suvom prostoru, bez direktne izloženosti snegu, kiši, gradu i sunčevim zracima, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. NE SME DA ZAMRZNE. Rok trajanja je 12 meseci i važi od datuma proizvodnje otisnutog na pakovanju, pod uslovom da se čuva kako je navedeno.

Sastav, pakovanje, proizvođač:

Sastav: akrilatno vezivo, fina kalcitna punila, titanijum dioksid, celulozni zgušćivač, voda.

Temperatura rada, nanošenja i sušenja: 5°C - 30°C

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosne uslove, možete pronaći na zvaničnim internet stranicama www.rs.weber

Pakovanja:

- 5 kg plastična kanta, 480 kg na paleti
- 8 kg plastična kanta, 480 kg na paleti
- 25 kg plastična kanta, 600 kg na paleti

Oznaka ambalaže – otisnuta na pakovanju

Zemlja proizvodnje: Srbija

Proizvođač: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. , Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5.sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija

Fabrika Apatin, Somborska 122, 25260 Apatin

Fabrika Topola, Bulevar Vožda Karađorđa 126, 34310 Topola

Postupanje sa otpadom:

Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim propisima.



Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.

Centrala - Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija - PAK: 190624

Apatin - Somborska bb, 25260 Apatin - PAK: 430239 - tel: +381 25 780 910 - Topola - Bulevar Vožda Karađorđa 126, 34310 Topola - PAK: 543227 - tel: +381 34 813 598
e-mail: info@weber.rs - web site: www.weber.rs - PIB: 100427607 - broj računa: 257-0000220010595-04