

Polikolor eko

BOJA ZA UNUTRAŠNJE
ZIDOVE I PLAFONE

Polikolor eko je boja za unutrašnje zidove i plafone, izrađena na bazi akrilne emulzije, odlične beline i pokrivnosti. Otporna je na suvo brisanje i nije predviđena za toniranje u Weber mix sistemu, već samo kao bela nijansa.

Prednosti proizvoda:

- Odlična pokrivnost
- Visoka paropropusnost
- Visok stepen beline

Klasifikacija proizvoda:

Pokrivnost: Klasa 2, EN 13300:2001

Polje primene

Namenjena je za dekorativnu zaštitu zidova i plafona u stambenim i poslovnim prostorima, u uslovima gde ne postoje specifični zahtevi (otpornost na mokro brisanje). Pogodna je kod renoviranja starih, kao i kod prebojavanja novih objekata.



Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti čista, čvrsta, suva, bez tragova masnoće i ulja, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Može nanositi na podloge na bazi kreča, cementa, cementno-krečne i gipsane maltere stare najmanje mesec dana, glet mase i prethodno prebojene bojom iste klase. Nedovoljno nosive premaze i otpadajuće delove, potpuno ukloniti i sanirati odgovarajućim materijalom pre nanošenja prajmera, a površine kontaminirane algama ili gljivicama dezinfikovati odgovarajućim sredstvom pre nanošenja boje. U slučaju fleka nastalih usled prokišnjavanja ili zaprljanosti dimom, potrebno je izvršiti sanaciju i blokadu daljeg prodora nečistoće na površinu, pre prebojavanja iste.

Odgovarajući prajmer pre nanošenja unutrašnje boje je weberprim podloga, koja se razređuje sa čistom vodom u razmeri 1:8. Jako upijajuće i stare podloge treba premazati sa weberprim deep prajmerom razređenim čistom vodom u razmeri 1:6, najmanje 12 h pre nanošenja boje.

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pre početka radova, odgovarajućom krep trakom i folijom izvršiti zaštitu utičnica, prekidača, rasvete, stolarije, podne obloge, nameštaja i sl. Boju dobro promešati do dna u kanti i nakon toga homogenizovati materijal iz različitih šarži i/ili pakovanja u jednoj većoj posudi, radi ujednačavanja nijanse (egalizacija). Po potrebi moguće je razrediti čistom vodom do 25% za prvi, odnosno do 15% za drugi nanos boje, radi dobijanja zahtevane konzistentnosti materijala.
2. Na prethodno pripremljenu podlogu polikolor eko nanositi dugodlakim valjkom ili četkom, u dva sloja, kako bi se postigla potpuna pokrivenost površine. Nanošenje drugog sloja se vrši tek nakon što se prvi sloj u potpunosti osuši, nakon najmanje 4-6h od početka izvođenja radova, pri standardnim vremenskim uslovima.

3. Bojenje izvoditi u kontinuitetu i bez prekida na započetoj površini, sa ujednačenim nanosom boje kako bi se izbegli spojevi (tragovi) valjka i obezbedilo ravnomerno sušenje. Preporuka je da spojevi boje budu po principu „mokro na mokro“.
4. U optimalnim uslovima boja je suva na dodir 12h nakon nanošenja drugog sloja boje. Imati u vidu da proizvod brže suši po toplijem vremenu, odnosno sporije po hladnijem. Prostoriju dobro provetravati u toku i nakon završetka radova, kako bi višak vode iz proizvoda u potpunosti ispario.

* Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%.
5. Prilikom ugradnje i sušenja temperatura podloge i vazduha mora iznositi između 5°C i 30°C. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa standardnim, potrebno je postupak rada obustaviti i sačekati da se steknu optimalni uslovi.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

Alat za rad

Za mešanje: električni mikser ili ručno.
Za nanošenje: dugodlaki molerski valjak i/ili četka.

Potrošnja proizvoda

Oko 0,2-0,25 kg/m² za dva sloja nanosa unutrašnje poludisperzije, u zavisnosti od debljine nanosa boje, upojnosti površine i uslova pod kojima se vrši bojenje zidova.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod Polikolor eko mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktne izloženosti snegu, kiši, gradu i suncu, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan. Sadrži reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: Polikolor eko je unutrašnja bela boja.

Pakovanje: plastična kanta 25 kg, 600 kg na paleti; plastična kanta 23 kg, 552 kg na paleti; plastična kanta 8 kg, 480 kg na paleti; plastična kanta 5 kg, 480 kg na paleti.

Rok trajanja: 12 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na kanti.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, možete pronaći na zvaničnoj internet stranici www.rs.weber.

Čišćenje

Ostaci svežeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih površina vodom. Stvrdnuti proizvod se mora ukloniti isključivo mehaničkim putem.

Ograničenja proizvoda

Unutrašnja poludisperzija Polikolor eko se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Kod zidnih površina koji sadrže vlagu.
- Kod neupojnih podloga.
- Kod nedovoljno nosivih podloga.
- Pri temperaturama skladištenja, transporta, nanošenja i sušenja nižim od +5°C i višim od +30°C.
- Na horizontalnim, gazećim površinama.

Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

Način odlaganja

Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

Zemlja porekla i proizvođač proizvoda

Zemlja porekla: Republika Srbija.

Proizvođač proizvoda: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija. Kontakt telefon: 011 314 96 81.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs