



Često postavljana pitanja o EGGER DecoWall proizvodu

Kako se čisti površina?

Na površini je tanki sloj zaštitnog laka. Prilikom čišćenja površinu je dovoljno prebrisati vlažnom krpom, po potrebi uz malo deterdženta za pranje suđa. Nemojte da koristite jaka sredstva za čišćenje.

Koja je maksimalna dužina zida?

Kao i kod naših EGGER OSB građevinskih ploča, na svakih 10 m dužine zida treba postaviti dilatacioni spoj.

Da li se ploče mogu postavljati uspravno?

Da, profil pero/utor je isti na dužoj i na kraćoj strani ploče. Ovo znači da se ploče mogu postaviti poprečno ili uspravno (ako je slika dekora odgovarajuća).

Da li se ploče mogu lepiti direktno na površinu zida?

Da, ako je površina dovoljno ravna. Poleđina ploče je brušena i obezbeđuje odgovarajuću upijajuću podlogu. Uvek preporučujemo korišćenje trajno elastičnog lepka za parket koji nije na bazi vode (bez disperzijskog lepka). Ovim se sprečava prodor vlage u površinu ploče (što bi moglo da prouzrokuje savijanje).

Da li EGGER isporučuje i pribor?

Ne. Ali, specijalizovani prodavci imaju u svom asortimanu veliki izbor završnih lajsni, ugaonih profila, šrafova itd.

Kako se postavlja DecoWall?

Detaljna uputstva za montažu možete pronaći na web stranici www.egger.com/decowall

2. Da li je površina postojana na svetlost?

Da. U skladu s važećim standardom dekori su testirani pomoću KSENON ispitivanja i uz izmerene vrednosti između 4 i 5 dobili su klasifikaciju 4 definisanu standardom.

VAŽNO: Ispitivanje po standardu simulira korišćenje u zatvorenom prostoru iza prozorskog stakla.

Pre sprovođenja testa za vrednovanje je korišćena tzv. plava skala. Nivo 6 na plavoj skali odgovara nivou ≥ 4 sive skale.

Za one koji žele precizniji odgovor:

Površina DecoWall ploče se ozračuje precizno određenom količinom UV svetlosti tokom određenog vremena (7 dana).

Da biste to izmerili/ocenili, postoje sledeći alati:

Uređaj za testiranje:

Uređaj sa ksenonskom lučnom lampom koja proizvodi UV svetlost sa talasnom dužinom između 300 nm i 400 nm.

Plava vunena tkanina:

Komad standardizovane referentne tkanine (tekstila) koji se koristi za određivanje dužine zračenja.

Siva skala:

Šablon boje koji se koristi za određivanje stepena do kojeg je uzorak izložen UV svetlu ili do koje je plava vunena tkanina promenila boju nakon izlaganja svetlu.

Šta je cilj:

Tome se suprotstavljaju drugi standardi, kao što su standard za laminat ili standard za nameštaj. Ovi standardi navode da se kod nameštaja za unutrašnju upotrebu mora postići otpornost na svetlost od (najmanje) 6.

To ujedno znači: Uzorci se izlažu UV zračenju sve dok plava vunena tkanina (nivo 6) ne dostigne promenu boje koja odgovara stepenu sive skale 4. Ako promena boje uzorka takođe odgovara stepenu 4 sive skale ili je rezultat bolji, onda je ispunjen nivo 6 postojanosti na svetlost (a time i usklađenost sa standardom za nameštaj).

Važno: Ovo se odnosi na površinu DecoWall ploče u zatvorenom prostoru iza prozorskog stakla. Prozorsko staklo apsorbira deo UV-B zračenja. Kada je prozor otvoren, ovaj filter je odsutan i zbog toga je zračenje jače. Ako su prozori često i dugo otvoreni i sunčeva svetlost može da dopre direktno do DecoWall površine, ovo se smatra primenom na otvorenom.