



Često postavljana pitanja o EGGER DecoWall (FAQs)

Kako se površina može čistiti??

Na površini je tanki sloj zaštitnog laka. Molimo kod čišćenja samo prebrisati vlažnom krpom, po potrebi uz malo deterdženta za pranje suđa. Nemojte koristiti jaka sredstva za čišćenje.

Koja je najveća duljina zida?

Kao i kod naših EGGER OSB građevnih ploča, na svakih 10 m duljine zida treba biti dilatacijska reška.

Mogu li se ploče postaviti i uspravno?

Da, profil pero/utor je isti na duljoj i na kraćoj stranici ploče. To znači da se ploče mogu postaviti poprečno ili uspravno (ako je slika dekora prikladna).

Mogu li se ploče lijepiti direktno na površinu zida?

Da, ako je površina dovoljno ravna. Poleđina ploče je brušena i predstavlja prikladnu apsorbirajuću podlogu. Uvijek preporučamo korištenje trajno elastičnog ljepila za parket koji nije na bazi vode (bez disperzijskog ljepila). Time se sprječava prodor vlage u površinu ploče (što bi uzrokovalo savijanje).

Isporučuje li EGGER i pribor?

Ne, specijalizirani trgovci imaju u svom asortimanu veliki izbor završnih letvica, kutnih profila, vijaka itd.

Kako se postavlja DecoWall?

Detaljne upute za montažu možete pronaći na web stranici www.egger.com/decowall

2. Jesu li površine postojane na svjetlost?

Da. U skladu s važećim standardom za ispitivanja dekori su ispitani pomoću KSENON testa i uz izmjerene vrijednosti između 4 i 5 dobili su klasifikaciju 4 propisanu standardom.

VAŽNO: Standardni test simulira korištenje u zatvorenom prostoru iza prozorskog stakla.

Prije provođenja testa za vrednovanje je korištena takozvana plava skala. Razina 6 plave skale odgovara razini ≥ 4 sive skale.

Za one koji žele precizniji odgovor:

Površina DecoWall ploče ozračuje se precizno definiranom količinom UV svjetla tijekom određenog vremena (7 dana).

Za mjerjenje/vrednovanje koristi se sljedeće:

Ispitni uređaj:

Uređaj s ksenonskom lučnom svjetiljkom koja proizvodi UV svjetlo valne duljine između 300 nm i 400 nm.

Plava vunena tkanina:

Komad standardizirane referentne tkanine (tekstila) kojom se određuje duljina ozračenja.

Siva skala:

Predložak boje kojim se određuje do kojeg stupnja su uzorak ozračen UV svjetlom ili plava vunena tkanina promijenili boju nakon ozračivanja.

Što je cilj:

Tome se suprotstavljaju drugi standardi, poput standarda za laminat ili standarda za namještaj. Prema njima se za namještaj koji se koristi u zatvorenom mora postići postojanost na svjetlost od (najmanje) 6.

Što to znači: Uzorci se izlažu UV zračenju sve dok promjena boje plave vunene tkanine (razina 6) ne dosegne stupanj 4 sive skale. Ako promjena boje uzorka također odgovara stupnju 4 sive skale ili je rezultat bolji, tada je ispunjen uvjet za razinu 6 postojanosti na svjetlost (pa time i uvjet standarda za namještaj).

Važno: To vrijedi za površine DecoWall ploča u zatvorenom prostoru, iza prozorskog stakla. Prozorsko staklo apsorbira dio UV-B zračenja. Kada je prozor otvoren, tog filtera nema i zato je ozračivanje jače. Ako su staklene stijene često i dugo otvorene i sunčeva svjetlost može direktno osvjetljavati površine DecoWall ploča, to se smatra primjenom na otvorenom.