



Pogosto zastavljena vprašanja o DecoWall ploščah (FAQs)

Kako je mogoče očistiti površino?

Površina ima svetel zaščitni lak. Obrišite jo samo z vlažno krpo, po potrebi lahko dodate malo detergenta za pomivanje posode. Za čiščenje NE uporabljajte agresivnih čistil.

Kolikšna je največja dolžina stene?

Tako kot pri naših EGGER OSB gradbenih ploščah je treba izvesti dilatacijski stik na vsakih 10 m dolžine stene.

Ali se lahko plošče montirajo tudi pokončno?

Da, profil pero in utor je enak na dolgi in krajši strani. To pomeni, da se plošče lahko montirajo vodoravno ali navpično, če je slika dekorja primerna.

Ali se plošče lahko lepijo tudi neposredno na površino stene?

Da, če je površina dovolj ravna. Hrbtina stran plošče je brušena in predstavlja primerno vpojno podlago. Vedno priporočamo uporabo trajnoelastičnega lepila za parket, ki ni na vodni osnovi (brez disperzijskega lepila). To preprečuje vdor vlage v površino plošče, kar lahko povzroči zvižanje.

Ali EGGER dobavlja tudi dodatke?

Ne, specializirani trgovci imajo v svoji ponudbi veliko izbiro zaključnih letov, kotnih profilov, vijakov itd.

Kako poteka namestitvev DecoWall plošč?

Podrobna navodila za montažo najdete na spletni strani www.egger.com/decowall

2. Ali so površine svetlobno obstojne?

Da, dekorji so bili testirani v skladu z veljavnim standardom za testiranje s KSENONSKIM testom in so z izmerjenimi vrednostmi med 4 in 5 dosegli klasifikacijo 4, ki jo zahteva standard.

Standardni test simulira uporabo v zaprtih prostorih za okenskim steklom.

Pred njegovo uvedbo se je za ocenjevanje uporabljala tako imenovana modra lestvica. 6. stopnja po modri lestvici ustreza stopnji ≥ 4 sivinske lestvice.

Podrobnejša razlaga:

Površina plošče DecoWall se določen čas (7 dni) obseva z natančno določeno količino UV svetlobe.

To je mogoče izmeriti/oceniti z naslednjimi orodji:

Naprava za testiranje:

Naprava s ksenonsko obločno svetilko, ki oddaja UV svetlobo z valovno dolžino med 300 nm in 400 nm

Modra volnena tkanina:

Kos standardizirane referenčne tkanine (tekstila) za določitev dolžine obsevanja.

Sivinska lestvica:

Barvno merilo, s katerim se ugotavlja, v kolikšni meri se spremeni barva vzorca ali modre volnene tkanine po obsevanju z UV svetlobo.

Katere zahteve morajo biti izpolnjene:

To je opredeljeno z drugimi standardi, kot sta standard za laminate ali standard za pohištvo. Po teh standardih mora pohištvo v zaprtih prostorih dosegati svetlobno obstojnost 6. stopnje ali višje.

Prevedeno: Vzorci so izpostavljeni UV sevanju, dokler na modri volneni tkanini (6. stopnja) ne pride do spremembe barve, ki ustreza 4. stopnji sivinske lestvice.

Če sprememba barve vzorca ustreza 4. stopnji (ali višji) tudi na sivinski lestvici, je zahteva za svetlobno obstojnost 6. stopnje izpolnjena (in s tem zahteva standarda za pohištvo).

Pomembno: To velja za površine DecoWall v zaprtih prostorih za okenskim steklom. Okensko steklo absorbira del sevanja UV-B. Ko je okno odprto, tega filtra ni, zato je obsevanje močnejše. Če je zimski vrt veliko časa odprt in lahko sončna svetloba sveti neposredno na površine DecoWall, se to šteje za zunanjo uporabo.