



## Az EGGER Deco Wall termékekkel kapcsolatos gyakori kérdések (GYIK)

### Hogyan tisztítható a felület?

A felületet vékony lakkréteg védi. Kérjük, kizárólag vízzel, szükség esetén egy kis mosogatószerrel benedvesített ronggyal tisztítsa. A tisztításhoz NE használjon durva tisztítószeret!

### Milyen hosszú lehet maximálisan egy összefüggő falrész?

Az DecoWall panelek beépítésekor, a falon 10 méterenként dilatációs rést kell kialakítani

### A lapok elfordítva is felszerelhetők?

Igen, a lapok hosszú és rövid oldalán is azonos nüt-féderes profil található. Ez azt jelenti, hogy a lapok állítva és fektetve is felszerelhetők.

### A lapokat közvetlenül a falfelületre ragasztva is fel lehet szerelni?

Igen, amennyiben a felület megfelelően sík. A lap hátoldala le van csiszolva, és megfelelő, nedvszívó felületet biztosít. Javasoljuk, hogy mindig tartósan elasztikus parkettaragasztót használjon, amely nem vízbázisú (nem diszperziós ragasztó). Ez megakadályozza, hogy a nedvesség behatoljon a panel felületébe és az deformálódjon.

### Hogyan kell felszerelni a DecoWall lapot?

Részletes felszerelési útmutatót a következő weboldalon talál: [www.egger.com/decowall](http://www.egger.com/decowall). Továbbá, 2023 májusától egy felszerelési útmutató videó is elérhető lesz a YouTube-on.

### Szállít-e az EGGER tartozékokat is a laphoz?

Nem, a barkácsruházak és a szaküzletek szegélylécek, díszlécek, sarokprofilok, csavarok stb. széles választékát kínálják.

### A DecoWall felületek fényállóak?

Igen, a dekorokat a vonatkozó vizsgálati szabványnak megfelelően XENON teszttel vizsgálják, és a 4-5 közötti mért értékkel elérték a szabvány által előírt 4-es besorolást.

**FONTOS:** A szabványos teszt az ablaküveg mögötti beltéri használatot szimulálja.

Bevezetése előtt az ún. kék skálát használták a vizsgálathoz. A 6-os szintű kék skála a  $\geq 4$ -es szintű szűrkeskálának felel meg.

### Azoknak, akik még pontosabb információra vágyanak:

A DecoWall pontosan meghatározott mennyiségű UV fényvel van besugározva meghatározott ideig (7 napon át).

Ennek mérésére/értékelésére a következő eszközök állnak rendelkezésre:

Vizsgáló eszköz:

Xenon ívlámpával ellátott készülék, amely 300 és 400 nm közötti hullámhosszú UV fényt állít elő.

Kék gyapjú szövetminta:

A sugárzási hossz meghatározására használt szabványos referenciaszövet (textil).

Szürke skála:

Színsablon, amellyel meghatározható, hogy az UV fényvel besugárzott minta vagy a kék gyapjuszövet milyen mértékben színeződött el a sugárzás után.

### Mi a cél?

Ezzel viszont más szabványok ellentétesek, mint például a laminált szabvány vagy a bútorszabvány. Ezekben olyan meghatározás szerepel, hogy a beltéri bútoroknál legalább 6-os fényállóságot kell elérni.

**Magyarázat:** A mintákat UV sugárzásnak teszik ki, amíg a kék gyapjuszövet (6. szint) el nem éri a 4. szürkeárnyalatos szintnek megfelelő elszíneződést. Ha a minta elszíneződése eléri a szűrkeskála 4-es szintjét vagy annál is jobbat, akkor 6. fokozatú fényállóság teljesül (és ezáltal a bútorszabványnak való megfelelés is).

**Fontos:** Ez a DecoWall felületek ablaküveg mögötti beltéri használatára vonatkozik. Az ablaküveg elnyeli az UV-B sugárzás egy részét. Ha az ablak nyitva van, ez a szűrő hiányzik, ezért a besugárzás erősebb. Ha a nyílászárók sokat vannak nyitva, és a napfény közvetlenül eléri a DecoWall felületeket, ez kültéri alkalmazásnak minősül.