



## Často kladené otázky k deskám EGGER DecoWall

### Jak lze čistit povrch desek?

Na povrchu je světlý ochranný lak. Povrch desky otírejte pouze hadříkem navlhčeným vodou, v případě potřeby s trochou mycího prostředku na nádobí. K čištění nepoužívejte silné či agresivní / abrazivní čisticí prostředky.

### Jaká je maximální délka stěny?

Při instalaci desek DecoWall by měla být každých 10 m délky stěny provedena dilatační spára.

### Lze desky instalovat i na hranu?

Ano, profil pera a drážky je stejný na dlouhé i krátké straně. To znamená, že desky lze instalovat příčně i na hranu.

### Lze desky lepit také přímo na povrch stěny?

Ano, pokud je povrch dostatečně rovný. Zadní strana desky je broušená a poskytuje vhodný, savý podklad. Doporučujeme vždy použít trvale elastické lepidlo na parkety, které není na vodní bázi (nepoužívejte disperzní lepidlo). To zabraňuje pronikání vlhkosti do povrchu desky a následnou deformaci.

### Jak desky instalovat?

Podrobné pokyny k instalaci najdete na webových stránkách [www.egger.com/decowall](http://www.egger.com/decowall).

Na YouTube navíc najdete na instalační video:

### Dodává EGGER také příslušenství?

Ne, prodejny pro kutily a specializované prodejny nabízejí ve svém sortimentu velký výběr lišt, rohových profilů, šroubů atd.

### Jsou povrchy DecoWall světlostálé?

Ano, dekory byly testovány v souladu s platnou zkušební normou pomocí testu XENON a s naměřenými hodnotami mezi 4–5 dosáhly klasifikace 4 požadované normou.

**DŮLEŽITÉ:** Standardní test simuluje vnitřní použití za okenním sklem.

Před zavedením této normy se pro hodnocení používala tzv. stupnice modré. Stupeň 6 na stupnici modré odpovídá stupni  $\geq 4$  na stupnici šedé.

**Pro ty, kteří chtějí přesnější údaje:** Výrobek (DecoWall, melaminová deska, laminát atd.) je po určitou dobu (7 dní) ozařován přesně definovaným množstvím UV světla.

K měření / vyhodnocení jsou k dispozici následující nástroje:

Testovací zařízení: Zařízení s xenonovou obloukovou lampou, která produkuje UV světlo o vlnové délce mezi 300 nm a 400 nm.

Modrá vlněná látka:

Kus standardizované referenční tkaniny (textilie) používaný k určení délky ozařování.

Stupnice šedé:

Barevná šablona sloužící k určení stupně, do kterého vzorek ozářený UV světlem nebo také tkanina z modré vlny po ozáření změnila barvu.

### Co je cílem:

To zase určují jiné standardy, jako je standard laminátu nebo standard nábytku. Ty uvádějí, že u interiérového nábytku musí být dosaženo světlostálosti = 6 (nejméně).

**Vysvětlení:** Vzorky jsou vystaveny UV záření, dokud modrá vlněná tkanina (stupeň 6 na stupnici modré) nedosáhne zabarvení odpovídající stupni 4 na stupnici šedé. Pokud zabarvení vzorku odpovídá také stupni 4 na stupnici šedé nebo lepšímu, je splněna úroveň světlostálosti 6 (a tedy i požadavek uvedený ve standardu nábytku).

**Důležité upozornění:** To platí pro povrchy desek DecoWall umístěných v interiéru za okenním sklem. Okenní sklo absorbuje část UV-B záření. Při otevřeném okně tento filtr chybí a ozáření je tedy silnější. Pokud je zimní zahrada hodně otevřená a sluneční světlo může svítit přímo na povrchy desek DecoWall, považuje se instalace za venkovní.