



## Häufig gestellte Fragen rund um die EGGER DecoWall (FAQs)

### Wie kann die Oberfläche gereinigt werden?

Es befindet sich ein leichter Schutzlack auf der Oberfläche. Bitte nur nebelfeucht abwischen, ggf. mit etwas Geschirrspülmittel-Zusatz. Bitte keine scharfen Putzmittel zur Reinigung verwenden.

### Wie groß darf die maximale Wandlänge sein?

Bei der Montage von DecoWall-Platten sollte alle 10 m Wandlänge eine Dehnfuge angeordnet werden.

### Können die Platten auch hochkant montiert werden?

Ja, das Nut-Feder-Profil ist an Längs- und Querseite gleich. Somit können die Platten quer sowie hochkant montiert werden, wenn das Dekorbild geeignet ist.

### Können die Platten auch direkt auf die Wandfläche aufgeklebt werden?

Ja, wenn die Fläche ausreichend eben ist. Die Plattenrückseite ist geschliffen und stellt einen geeigneten, saugenden Untergrund dar. Wie empfohlen immer einen dauerelastischen Parkettkleber zu verwenden, welcher nicht auf Wasserbasis ist (kein Dispersionskleber). So wird vermieden, dass Feuchte in die Plattenfläche eindringt und zum Verziehen führen kann.

### Liefert EGGER auch Zubehör?

Nein, DIY Shops und der Fachhandel führen in ihren Sortimenten eine große Auswahl an Abschlussleisten, Eckprofilen, Schrauben usw. an.

### Wie wird die DecoWall eingebaut?

Auf der Webseite [www.egger.com/decowall](http://www.egger.com/decowall) findet man eine ausführliche [Montageanleitung](#). Des Weiteren wird es ab Mai 2023 auf YouTube einen Montagefilm geben.

### Sind die DecoWall Oberflächen lichtbeständig?

Ja, die Dekore wurden nach der geltenden Prüfnorm mittels XENON-Test geprüft und haben mit Messwerten zwischen 4- 5 die nach Norm geforderte Einstufung 4 erreicht.

WICHTIG: Die Normprüfung simuliert eine Nutzung im Innenbereich hinter Fensterglas.

Bevor diese eingeführt wurde, wurde mit dem sogenannten Blaumaßstab bewertet. Die Stufe 6 Blaumaßstab entspricht Stufe  $\geq 4$  Graumaßstab.

### Für alle, die es genauer wissen wollen:

Die zu prüfende DecoWall Oberfläche wird mit einer genau definierten Menge an UV-Licht für eine bestimmte Zeit (7 Tage) bestrahlt.

Um dies zu bewerten gibt es folgende Hilfsmittel:

#### Das Prüfgerät:

Eine Apparatur mit einer Xenon-Bogenlampe, die UV-Licht mit einer Wellenlänge zwischen 300nm - 400 nm erzeugt.

#### Der Blauwollstoff:

Ein Stück genormter Referenzstoff (Wolle) zur Bestimmung der Bestrahlungslänge.

#### Der Graumaßstab:

Eine Farbschablone mit der nach der Bestrahlung der Grad bestimmt wird, wie sehr sich die mit UV-Licht bestrahlte Probe bzw. auch der Blauwollstoff verfärbt hat.

### Was muss erreicht werden:

Das sagen wiederum andere Normen aus, wie die Schichtstoffnorm oder die Möbelnorm. Diese besagen, dass für Möbel in Innenräumen eine Lichtbeständigkeit = 6 (mindestens) erreicht werden muss.

**Übersetzt:** Die Proben werden so lange der UV-Strahlung ausgesetzt, bis der Blauwollstoff (Stufe 6) eine Verfärbung erreicht, die dem Graumaßstab Grad 4 entspricht. Entspricht die Verfärbung der Probe auch Grad 4 des Graumaßstabes oder besser, dann ist die Lichtechtheit Stufe 6 erfüllt (und damit auch die Möbelnorm).

**Wichtig:** Das gilt für DecoWall-Flächen in Innenräumen hinter Fensterglas. Fensterglas absorbiert einen Teil der UV-B Strahlung. Bei geöffnetem Fenster entfällt dieser Filter, die Bestrahlung ist somit stärker. Wenn der Wintergarten viel geöffnet ist und die Sonnenstrahlen direkt auf die DecoWall-Flächen scheinen können, wird das als Außenanwendung gewertet.