


Astro Guides

Produkts gips + keramik anstrich



Astro bietet eine breite Palette von Gips- und Keramikleuchten an, die angestrichen werden können, um sie der Einrichtung oder dem Innendesign des Raumes anzupassen.

Ein Anstreichen des Produkts hat keine Auswirkungen auf die Garantie, solange keine technischen Teile manipuliert wurden.

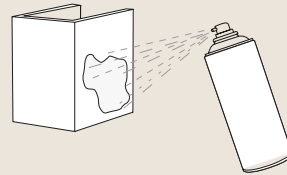
Da sowohl Gips als auch Keramik poröse Materialien sind, empfehlen wir die folgenden Verfahren für einen qualitativ hochwertigen Anstrich.

- ▶ Gehen Sie mit Gips und Keramik vorsichtig um, da das Material natürlicherweise spröde ist.
- ▶ Wenn das Material vor dem Anstrich dunkle Flecken aufweist, können diese entweder mit einem sauberen weißen Radiergummi oder (bei stärkeren Flecken) mit Schleifpapier mit der Körnung P600 entfernt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass die Flecken nicht durch den Anstrich hindurch sichtbar sind.
- ▶ Streichen Sie die Gips- oder Keramikteile nicht, wenn sie an der Wand angebracht sind. Dies führt zu unansehnlichen Rissen an den Rändern des Produkts und kann zu unerwünschtem Streulicht führen.
- ▶ Kleben Sie elektrische Komponenten (z. B. Fassungen, LEDs) mit Malerkrepp ab.
- ▶ Achten Sie beim Entfernen des Malerkrepps darauf, dass die Kanten gerade und gleichmäßig sind.

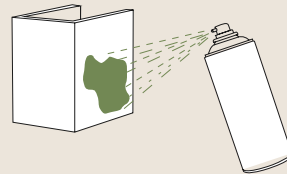
Gips produkts

Optimales Verfahren für eine Sprühlackierung

- ▶ Sprühen Sie zwei Schichten Dickschicht-Sprühgrundierung auf, um die Oberfläche zu versiegeln.
- ▶ Tragen Sie eine Grundierung auf der Innenseite der Gipssteils auf – damit wird das Abkleben für das Aufbringen der Farbschicht einfacher.
- ▶ Lassen Sie die Grundierung trocknen, bevor Sie die nächste Schicht auftragen.
- ▶ Kleben Sie alle inneren Flächen mit Malercrepp ab, um die ursprüngliche Lichtfarbe, Helligkeit und das Lichtmuster zu bewahren.
- ▶ Sprühen Sie die Sprühfarbe auf (muss mit der Grundierung kompatibel sein). Für die gewünschte Lackierung können mehrere Schichten erforderlich sein.



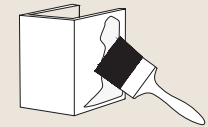
Grundierung x 2



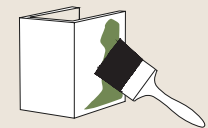
Farbe

Optimales Verfahren für einen Anstrich mit Emulsionsfarbe

- ▶ Bringen Sie eine Gips-Dichtgrundierung mit einem Pinsel oder einer Rolle auf. Eine Schicht sollte ausreichend sein.
- ▶ Lassen Sie die Grundierung trocknen, bevor Sie die Farbschicht auftragen.
- ▶ Kleben Sie alle inneren Flächen mit Malercrepp ab, um die ursprüngliche Lichtfarbe, Helligkeit und das Lichtmuster zu bewahren.
- ▶ Tragen Sie die Emulsionsfarbe mit einem Pinsel oder einer Rolle auf. Wenn Sie einen Pinsel benutzen, kann dies zu einer anderen Oberflächenstruktur führen. Für die gewünschte Lackierung können mehrere Schichten erforderlich sein.



Grundierung x 1



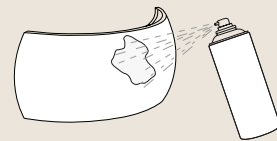
Farbe

Keramik products

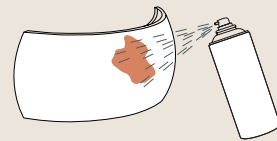


Optimales Verfahren für eine Sprühlackierung

- ▶ Einige Schleifspuren in der keramischen Oberfläche können durch den Anstrich hindurch sichtbar sein. Entfernen Sie jegliche tiefe Schleifspuren an der Oberfläche mit Schleifpapier mit der Körnung P600.
- ▶ Sprühen Sie eine Schicht Dickschicht-Sprühgrundierung auf, um die Oberfläche zu versiegeln. Keramik ist etwas weniger porös als Gips.
- ▶ Sprühen Sie eine Schicht Sprühfarbe auf (muss mit der Grundierung kompatibel sein). Für die gewünschte Lackierung können mehrere Schichten erforderlich sein.



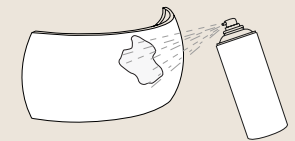
Grundierung x 1



Farbe

Optimales Verfahren für einen Anstrich mit Emulsionsfarbe

- ▶ Einige Schleifspuren in der keramischen Oberfläche können durch den Anstrich hindurch sichtbar sein. Entfernen Sie jegliche tiefe Schleifspuren an der Oberfläche mit Schleifpapier mit der Körnung P600.
- ▶ Sprühen Sie eine Schicht Dickschicht-Sprühgrundierung auf, um die Oberfläche zu versiegeln. Keramik ist etwas weniger porös als Gips.
- ▶ Tragen Sie die Emulsionsfarbe mit einem Pinsel oder einer Rolle auf. Wenn Sie einen Pinsel benutzen, kann dies zu einer anderen Oberflächenstruktur führen. Für die gewünschte Lackierung können mehrere Schichten erforderlich sein.



Grundierung x 1



Farbe



Bei Fragen wenden Sie sich
bitte an unser technisches
Team, das Ihnen gerne
weiterhilft:
+44 (0) 1279 427001
technical@astrolighting.com

astrolighting.com