



Foam Shining und Cosplayflex: Leuchtender Hearthstone/Runestone

Erstellt von Jacky - *Craftingspace*

Was ist Foam Shining von Cosplayflex?

Foam Shining ist ein leichter geschlossener weißer Schaumstoff.

Er ist ideal für den Einsatz von LED Leuchten, denn das Material leuchtet auch im grundierten und bemalten Zustand sehr schön und verteilt das Licht gleichmäßig. Ähnlich wie bei anderen Foam-Arten, lässt es sich einfach mit dem Cutter schneiden und man kann es mit Schleifpapier oder dem Dremel bearbeiten. Starker Hitze sollte man es nur bedingt aussetzen, denn es kann schmelzen.

Verkleben kann man es mit den bekannten Klebern für Foam – z.B. Pattex-Kraftkleber.

Die Oberfläche des **Foam Shining** unterscheidet sich aber deutlich zu anderem Foam. Die Poren sind klar sichtbar – dies ermöglicht allerdings auch die schöne Lichtverteilung. Deswegen benötigt es eine vernünftige, durchsichtig austrocknende Grundierung.

Wir zeigen euch, wie ihr aus dem 10mm dicken **Foam Shining** von Cosplayflex einen leuchtenden Runenstein herstellen könnt.





Werkzeuge, Material und Zubehör

- Shining Foam
- Cosplayflex
- Heißluftföhn
- Cuttermesser
- Schere
- Schleifpapier
- Holzleim
- Acrylfarben
- LED's zum Beleuchten

1. Grundform ausschneiden

Zeichne eine Form, die dir gefällt auf Papier und übertrage diese auf dein **Foam Shining**, anschließend schneidest du sie mit dem Cutter aus.

Das Ganze machst du mindestens 2 Mal, damit der Stein dick genug ist.

Zusätzlich schneidest du aus einem der beiden Teile ein Loch in der Größe der Rune heraus – dort wird später die LED platziert.



Damit dein Stein keine eckigen Kanten hat, schneidest du diese zuerst mit dem Cutter zurecht – das brauchst du nur bei dem oberen Stück ohne Loch machen.

Dabei kannst du mal tiefer ins Material schneiden oder Einkerbungen herausschneiden.



2. Glätten und verfeinern

Mit dem Schleifpapier glättest du noch die Schnittkanten oder arbeitest Vertiefungen aus.

Die dadurch entstandene flusige Oberfläche kannst du durch kurzes Erhitzen mit dem Heißluftföhn wieder glätten.

Die Flusen schmelzen zurück in das Material – erhitze das Material nur ganz kurz und halte genug Abstand.





3. Grundierung mit Holzleim

Hat dein Stein die gewünschte Form, grundierst du ihn mit 3-5 Schichten Holzleim – hier reicht es, wenn du nur die Vorderseite des oberen Teils grundierst.



4. Runendetails mit Cosplayflex

Während der Holzleim trocknet, kannst du deine Rune auf Papier zeichnen und auf das Cosplayflex übertragen.

Platziere die Rune mittig im Cosplayflex, denn du brauchst an allen Seiten noch genug Material um deinen Stein damit zu ummanteln.

Nun musst du die Rune ausschneiden. Hierzu bietet es sich an das Material zu erhitzen und im weichen Zustand mit dem Cutter die Rune auszuschneiden.

Tipp: Halte auch bei Thermoplasten genug Abstand zwischen Föhn und Material, erhitze es nicht zu schnell und mit Geduld!



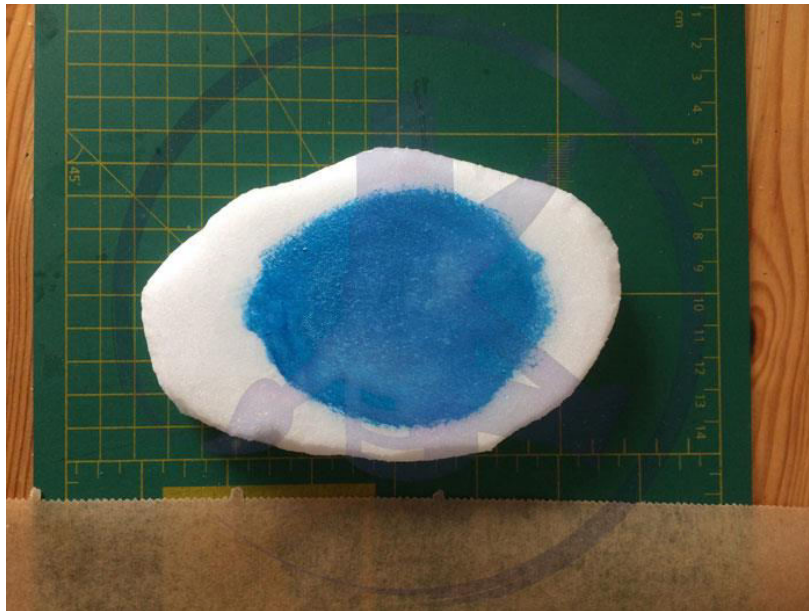


5. farbliche Gestaltung

Bevor du den Stein einpackst, bemalst du die Vorderseite des Foams in der Farbe, die deine Rune haben soll –

trage die Farbe nicht zu dick auf, denn die Rune soll ja noch schön leuchten!

Wir haben für unsere Rune ein Metallicblau genommen, denn das verleiht ihr einen tollen Schimmer.



6. Ummantelung mit Cosplayflex

Anschließend legst du beide Formen aufeinander – zusammen kleben musst du sie nicht, denn bis auf das ausgeschnittene Loch des unteren Teils wird der Stein komplett vom Cosplayflex ummantelt.

Erhitze dein Cosplayflex vorsichtig und lege die weiche Platte auf deinen Stein – gib Acht auf die ausgeschnittene Rune, sodass sich diese nicht verzieht.

Um den gesamten Stein zu ummanteln, musst du das Cosplayflex wahrscheinlich noch mehrmals erhitzen.

Sei dabei sehr vorsichtig und erhitze es nicht zu lange, denn das Shining Foam ist im Gegensatz zu anderen Foams nicht so hitzebeständig – hier ist Fingerspitzengefühl gefragt.



7. LED einsetzen

Mit den Fingern oder einer Schere kannst du das Cosplayflex überall andrücken.

Auf der Rückseite schlägst du das Material ein – achte darauf, dass das ausgeschnittene Loch für die LED frei bleibt.

Damit später das Licht der LED schön verteilt wird und das Loch verschlossen ist, schneidest du aus deinem Cosplayflex einen Kreis aus, der etwas größer ist als die Öffnung.

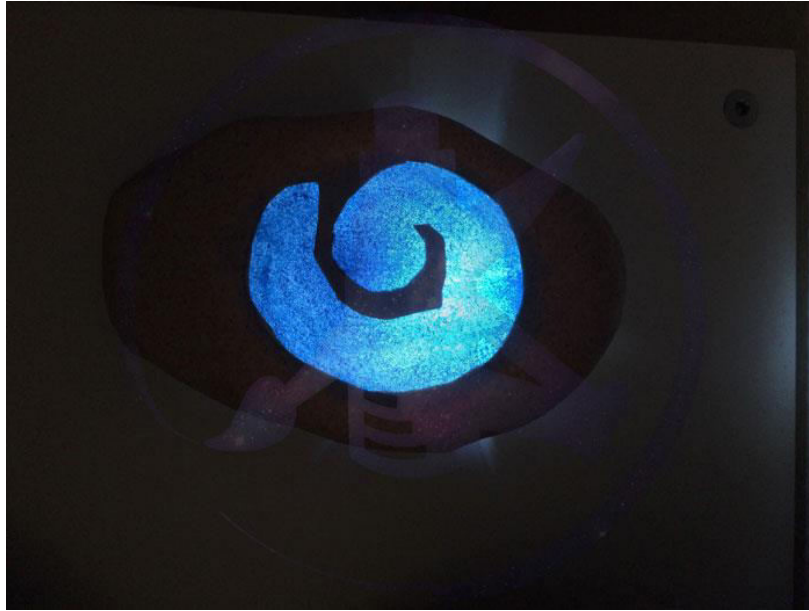
Erhitze eine Stelle auf der Rückseite, wo du den Kreis als Deckel ansetzt.



Nun kannst du deine LED in die Öffnung legen oder auf die Innenseite kleben und die Rune zum Leuchten bringen!



Dabei siehst du auch, wie auf dem Bild, ob der Deckel die Öffnung richtig verschließt. Ist das nicht der Fall, kannst du ein Stück Backpapier unter den Deckel legen und diesen nochmal erhitzen und andrücken. Durch das Backpapier klebt er nicht am restlichen Material fest.



8. Painting

Zu guter Letzt bemalst du den Stein so wie du ihn haben möchtest. Wir haben für den Stein eine hellgraue Strukturfarbe benutzt.

Mit Dunkelgrau kannst du optisch die Vertiefungen verstärken, mit Weiß Erhebungen erzeugen und Highlights an den Kanten setzen.





Nun wünschen wir dir viel Spaß beim Erstellen deines eigenen leuchtenden Hearthstones oder Runensteins!

Wir freuen uns sehr, wenn du uns Bilder deiner eigenen Arbeit zusendest, auch Fragen und Anregungen sind immer willkommen!



Schau einfach bei uns vorbei:

<https://www.craftingspace.de>

<https://www.facebook.com/infocraftingspace/>

[instagram.com/craftingspace](https://www.instagram.com/craftingspace)

twitter.com/CraftingspaceDE

Für das Tutorial haben wir Materialien von Cosplayflex verwendet. Für die gesamte Produktpalette gehe zu <https://www.cosplayflex.com/shop/>

