

Raccoon Creative Crafts®

Haftungsausschluss und Verwendungshinweise



Die LARPwaffen/Projekte von RCC bestehen aus PU-Schaumstoff und Flexi Paint™ Original und dienen dazu, Kämpfe und Handlungen im Live-Rollenspiel (Larp), Theater, Film oder ähnlichen Kontexten darzustellen. LARPwaffen/Projekte von RCC sind keine Spielzeuge und richten sich ausschließlich an erfahrene Anwender ab 18 Jahren.

LARPwaffen/Projekte von RCC sind keine Kampfsport- oder Reenactment-Waffen, sondern dienen ausschließlich der schauspielerischen Darstellung. Eine schauspielerische Darstellung kann beispielsweise das Andeuten eines Hiebes, Schlages oder das Blocken mit einem Schild, in einer Kampfdarstellung mit einer Requisite im Live-Rollenspiel (Larp), Theater, Film oder ähnlichen Formaten sein. Die Darstellung darf nur erfolgen, wenn der Benutzer dabei nicht gewaltsam handelt oder Gewalt anwendet.

LARP-Waffen/Projekte von RCC sind nicht für das Einhaken in andere Polsterwaffen oder zum Stechen (etc.) gedacht. Der Anwender/ Benutzer trägt die Verantwortung für alle Schäden an den LARPwaffen/Projekten, die durch unsachgemäße Nutzung verursacht werden. Unsachgemäße Nutzung liegt vor, wenn die LARP-Waffen/Projekte nicht entsprechend den von mir gegebenen Angaben verwendet werden. RCC übernehmen keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch den Einsatz der Produkte von verursacht werden. Somit liegt die Verantwortung beim Benutzer, der eigenverantwortlich alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung und den sachgerechten Umgang mit dem Produkt treffen muss.

Schäden an den LARP-Waffen, Personen, Projekten oder Gegenständen, die durch unsachgemäße Nutzung oder normale Abnutzung aufgrund der Verwendung entstehen, gelten nicht als Qualitätsmangel oder Gewährleistungsfall. Es gibt keinen Anspruch auf Schadensersatz gegen RCC, den Hersteller. Beschädigte Polsterwaffen/Requisiten werden stets nur auf freiwilliger Grundlage und gegen Bezahlung repariert.

Motto und Konzept meiner Arbeit

Ich arbeite nach dem Motto ist "Lasst Uns kreativ sein"

D.h. wir besprechen Dein Projekt, erarbeiten gemeinsam Ideen und das Konzept.

Du wirst über die einzelnen Schritte informiert und kannst jederzeit eingreifen falls noch etwas verändert werden soll. Dein Projekt ist ein Unikat.

Zum Thema Preis/Leistung. Du sagst mir wieviel Budget Du zur Verfügung hast.

Daraufhin werden wir anhand dieses Formulars festlegen mit wieviel Aufwand und Qualität

Dein Projekt verarbeitet wird. Wichtig ist das es für Beide Seiten Fair ist.

Hinweise zur Vermeidung von Missverständnissen

- Bei Gravuren, bitte eine kurze Erklärung dazu anbringen, damit ich den Zweck und Anordnung nachvollziehen kann
- Wenn keine genauen Angaben vorliegen, werden Größe, Farbe, Schriftart u.a. frei von mir entschieden.
- Ich arbeite zum Teil auch mit Lasertechnologie. PDF; PNG; SVG sind von Vorteil und können gut verarbeitet werden.
- Ich verwende standardmäßig nur noch Flexi Paint™ Original da es Wasserfest ist, keinen hässlichen Latexkrebs bekommt, und allgemein ist es robuster und langlebiger als Latex.
- Es wird in der Fertigung nur beachtet, was in diesem Bestellformular steht.
 Besprechungen über Chat, E-Mail und/oder Telefon gelten nur als Beratung
- Änderungen die selbstständig bis zum Produktionsstart nachgetragen und neu zugesandt werden, müssen neu bewertet und berechnet werden.
- Sollten Informationen fehlen, kann es zu Lieferzeitverzögerungen, Kostenaufschlag und/oder ungewollten Ergebnissen führen
- Der Preis Eures Projektes errechnet sich aus:
 - Umfang des Projektes (Länge, Breite, Dicke) und Grundmaterialeinsatz
 - Gravur und Lasertechnologie, 3D Druck, Abformung mit Silikon
 - Licht, Rauch oder Tontechnik die verbaut werden soll
 - Zusätzliche Kleinteile wie z.B.: Blei Band, Leder, Perlen usw.
 - Verpackungsmaterial

LARP-Waffen/ Projekte Pflege und Wartung

Für die Sicherheit und Langlebigkeit Deines LARP-Projekts (z.B.: Ein Schwert) ist die richtige Pflege entscheidend. Hier erfährst Du die verschiedenen Materialien richtig wartest und pflegst.

Kernpunkte der LARP-Waffenpflege

- Regelmäßige Reinigung und Pflege verlängert die Lebensdauer
- Unterschiedliche Materialien erfordern spezifische Pflegemethoden
- Imprägnierung und UV-Schutz sind wichtig
- Sachgemäße Lagerung beugt Schäden vor

Die Bedeutung der Pflege von LARP-Waffen

Als langjähriger LARPer weiß ich, dass die Pflege von LARP-Waffen und Ausrüstung sehr wichtig ist: Waffen und Ausrüstungen werden stark beansprucht und müssen einiges aushalten.

Egal ob Du in die Schlacht ziehst oder eher der nicht kämpfende Ambiente Typ bist – Deine LARP-Waffen und Ausrüstung kommen intensiv zum Einsatz. Um Sicherheit und Spielvergnügen sicherzustellen, ist regelmäßige Pflege daher unbedingt notwendig.

Eine Waffe oder Ausrüstung, die gut gewartet wird, hat eine längere Lebensdauer, sieht besser aus und fühlt sich im Kampf oder im Ambiente Spiel realistischer an. Zudem beugt die richtige Pflege Verletzungen durch beschädigte Waffen vor.

Materialien und ihre spezifischen Pflegebedürfnisse

Latex-Waffen- und Ausrüstung

Latexwaffen erfreuen sich aufgrund ihres realistischen Aussehens großer Beliebtheit, erfordern jedoch besondere Pflege:

- Vorsichtig mit einem feuchten Tuch reinigen
- Regelmäßige Reinigung mit lauwarmem Wasser und milder Seife
- Spezielle Latexpflegemittel verwenden, um Austrocknen zu verhindern
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen (auch bei langen Autofahrten)
- Nicht mit spitzen Objekten in Kontakt bringen
- Die ideale Temperatur f
 ür den Gebrauch liegt zwischen 10° C und 30° C.

Flexipaint-Waffen- und Ausrüstung

Flexipaint Projekte erfreuen sich aufgrund ihres realistischen Aussehens großer Beliebtheit, erfordern jedoch besondere Pflege:

- Regelmäßige Reinigung mit lauwarmem Wasser und milder Seife, feine Bürsten, Schwämme oder ein feuchtes Tuch können genutzt werden.
- Spezielle Flexipaint Pflegemittel verwenden. Meine Empfehlung: Das Aufsprühen einer fettfreien Silikonschicht, z.B. Silikonspray oder Gummipflege. Dies hilft Ihnen das Projekt zu schützen und verhindert es das Komponenten miteinander verkleben.
- Die ideale Temperatur f
 ür den Gebrauch liegt zwischen 10° C und 30° C

Schaumstoffwaffen

- Vorsichtig mit einem feuchten Tuch reinigen
- Bei starker Verschmutzung milde Seifenlösung verwenden
- Gründlich trocknen lassen, um Schimmelbildung zu vermeiden
- Regelmäßig auf Risse oder Abnutzung prüfen
- Die ideale Temperatur f
 ür den Gebrauch liegt zwischen 10° C und 30° C

Basisreinigungstechniken für LARP-Waffen und Projekte

Die trockene Reinigungart:

Für die regelmäßige Wartung zwischen den Spielen:

- Bei Bedarf eine weiche Bürste benutzen, um hartnäckigen Schmutz zu beseitigen
- Staub und losen Schmutz mit einem sanften Tuch entfernen
- Achtung bei empfindlichen Oberflächen wie Latex.

Die feuchte Reinigungsart:

Für eine gründlichere Reinigung nach intensivem Gebrauch:

- Nicht komplett nass machen, insbesondere bei Schaumstoffwaffen
- An der Luft vollkommen trocknen lassen
- Gründlich mit einem trockenen Tuch nachbearbeiten
- Waffe behutsam mit einem feuchten Tuch reinigen
- Wasser von geringer Temperatur mit sanfter Seife nutzen

Imprägnierung

Imprägnieren wirkt schützend gegen Schmutz und Nässe

- Oft wiederholen, vor allem bei häufigem Gebrauch
- Beachten Sie die Angaben des Herstellers.
- In dünner Schicht und gleichförmig aufbringen
- Bei LARP-Waffen spezielle Imprägnierungsmittel nutzen

Silikonpflege

Pflege mit Silikon Von besonderer Bedeutung für Latexwaffen

- Dünne Schicht Silikonspray oder -öl verwenden
- Talkumpuder verwenden
- Schützt vor Austrocknung und Rissbildung
- Oberfläche wird geschmeidiger
- Achtung: Übermäßiges Silikon kann dazu führen, dass die Waffe rutschig wird.

UV-Schutz

Schutz vor UV-Strahlung bewahrt vor Ausbleichen und Materialschädigung

- Im Dunkeln lagern, wenn sie nicht benutzt, werden
- Waffen nicht überflüssig der Sonne (In zeiten von Lasersonne) aussetzen
- Regelmäßig auftragen, besonders bei Freiluft-Events
- UV-Schutzsprays f
 ür LARP-Waffen nutzen

Mit diesen Basisinformationen zur Wartung eurer LARP-Waffen seid ihr gut gerüstet. Regelmäßige Wartung lohnt sich - eure Ausrüstung wird es mit einer längeren Haltbarkeit und einem besseren Aussehen danken.

Spezifische Pflegeanleitungen für verschiedene LARP-Waffenarten

Jede LARP-Waffe oder Projekt hat ihre Eigenheiten und braucht entsprechende Pflege. Hier ein Blick auf die wichtigsten Waffenarten und ihre Pflegebedürfnisse.

Schwerter Wurfwaffen- Projekte und Dolche

Bei Schwertern Wurfwaffen- Projekte und Dolchen ist die Klinge besonders anfällig. Regelmäßiges Reinigen mit feuchtem Tuch und gründliches Abtrocknen sind Pflicht. Kein Wasser in den Griff lassen! Latexklingen brauchen regelmäßig Silikonspray gegen Austrocknung.

Langwaffen wie Stäbe, Speere und Langhämmer

Immer horizontal lagern. Über die ganze Länge reinigen, besonders die Verbindungsstellen.

Hämmer und Äxte

Der Waffenkopf kriegt am meisten ab. Vorsichtig reinigen und auf Risse prüfen. Stiel regelmäßig auf Stabilität checken. Bei Schaumstoffwaffen hilft leichte Silikonimprägnierung zum Oberflächenschutz.

Schilde und Requisiten jeglicher Art

Großflächen brauchen Aufmerksamkeit. Gründlich reinigen, auf Dellen und Risse prüfen. Bei gepolsterten Schilden Polsterung checken. Die Latexschicht ebenfalls mit Silikonspray pflegt.

Reparatur für LARP-Waffen

Kleine Risse, Löcher, leichte Abgeplatzte Beschichtungen flicken, oder ein Griff neu wickeln kann jeder machen. Das Wichtigste, egal bei welcher Reparatur ist immer: Eure Waffe oder Euer Projekt muss sicher sein

Wenn Ihr Euch nicht sicher seid, dann lasst Eure Waffe oder Projekt von einem Fachmann überprüfen hierzu zählen zum Beispiel:

- Gebrochene oder verbogene Kerne bzw. Kernstäbe
- Beschichtungen die großflächig abgeplatzt sind
- Wenn der Schaumstoff tiefe und lange Risse aufweist
- Wenn Griffe, Knäufe oder Parierstangen lose sind oder starke defekte aufweisen

Denn ein nichts ist schlimmer, wenn eine schlecht reparierte Waffe oder Projekt jemanden verletzt.

Kontrolle der Stabilität nach Instandsetzungen

Nach jeder Wartung oder Reparatur solltet ihr die Stabilität der Waffe gründlich überprüfen.

- Hat der Kern einen Wackler?
- Gibt es irgendwo ein Ablösen der Beschichtung?
- Existieren ausgeprägte Bereiche oder scharfe Kanten?

Bevor ihr die Waffe erneut im Spiel verwendet, testet sie gründlich.

Eine gute Methode ist der "Flextest": Führt eine vorsichtige Biegung der Waffe durch und beobachtet, ob dabei Risse entstehen oder Knackgeräusche zu hören sind. So entdeckt ihr Schwachstellen, bevor die Situation im Spiel ernst wird.

Ökologische Pflegeoptionen für LARP-Waffen

Wir können auch beim LARP auf Nachhaltigkeit Wert legen. Mit ein paar Kniffen schont ihr nicht nur die Umwelt, sondern oft auch euren Geldbeutel

Reinigungsmittel auf natürlicher Basis anstelle von aggressiven Chemikalien verwenden:

- Essigwasser: Essig in verdünnter Form wirkt sanft reinigend und hat eine desinfizierende Wirkung
- Zitronensaft: Bekämpft Flecken und verbreitet einen frischen Geruch
- Natronpaste: Beseitigt hartnäckige Verschmutzungen

Um Verfärbungen zu vermeiden, solltet ihr neue Reinigungsprodukte zunächst an einer Stelle ausprobieren, die nicht sofort ins Auge fällt.

Umweltfreundliche Pflegeartikel. Beachtet beim Erwerb von Pflegeprodukten nachhaltige Aspekte:

- Pflanzenbasierte Silikonöle anstelle von mineralölbasierten
- Biologisch abbaubare Imprägnierungssprays
- Wiederverwendbare Mikrofasertücher statt Tücher für den einmaligen Gebrauch
- Talkumpuder

Inzwischen gibt es oft umweltfreundliche Alternativen zu traditionellen LARP-Pflegeprodukten.

Verlängerung der Lebensdauer von LARP-Waffen und Projekten

Mit diesen Tipps und Infos halten eure LARP-Waffen deutlich länger, werden größere Schäden verhindert und Geld gespart sowie Nerven geschont.

Die betrifft die Bereiche:

Richtige Aufbewahrung, Lebensdauer und Haltbarkeit verlängern mit passender Pflege, korrekte Lagerung, Nutzung, sowie Transportschutz.

- Trocken und kühl lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- Hängend oder liegend aufbewahren, nicht anlehnen
- Latex-Waffen nicht direkt auf Holz oder Metall legen
- Regelmäßig lüften, um Schimmelbildung vorzubeugen
- Eine gute Aufbewahrung verhindert Verformungen und Beschädigungen
- Waffentaschen oder -koffer verwenden
- Stoffhüllen schützen die Klingen
- Waffen möglichst ganz oben liegend transportieren, kein schweres Gepäck darauflegen
- Bei längeren Reisen die Waffen oder Projekt umlagern oder anders positionieren
- Dellen und Kratzer verhindert man durch einen guten Transportschutz
- Nach jedem Einsatz gründlich säubern (Bitte nicht zu viel Pflegemittel verwenden)
- Die Wenn Kanten (z.B. Schwert, Axt, Schild, usw.) Schläge abbekommen kann es zu leichter Wellenbildung oder Falten kommen. Dies ist bei selbstgebauten, nicht geschäumten, Projekten nicht unüblich. Man kann das "Projekt" leicht mit einem Haar Fön (min. 20cm Abstand und nicht zu heiß!) erwärmen und die Kanten mit der Hand ausstreichen.
- Vor und nach der Saison komplett Waffe oder Projekt überprüfen
- Latex-Waffen und Projekte alle paar Monate mit Silikonspray behandeln
- Abnutzungsgegenstände wie Griffe rechtzeitig auswechseln
- Vermeidet daher Schläge auf scharfkantige, raue oder harte Untergründe
- Nie zu starker Reibung an z.B. Kleidung oder Lederscheiden auszusetzen
- Die Beschichtung wird weniger flexibel umso k\u00e4lter es wird (Rissbildung)

Flexi Paint Information

LARP Formel:

- geeignet für den Bau von LARP.-Waffen
- bleibt bei Temperaturen um <u>0 Grad Celsius flexibel</u>.
- dickere Konsistenz.
- Durch Hinzufügen von weiteren Pigmenten oder Acrylfarben lassen sich eigene Farbtöne mischen.
- Verbesserte Flexibilität bei niedrigeren Temperaturen

Flexi Paint ist:

- Nicht giftig.
- Latexfrei
- Starke Haftung
- Hochflexibel
- Umweltgerecht

Flexi Paint ist geeignet für folgende Materialien:

- EVA-Schaum
- Plastazote
- Polsterschaum
- Latex
- Stoff
- PU Polyurethan Weichschaum

Reinigungs- und Pflegehinweise:

Flexipaint ist auf Wasserbasis, so dass Bürsten und Schwämme mit warmem Seifenwasser gereinigt werden können. Meine Empfehlung: Das Aufsprühen einer fettfreien Silikonschicht, z.B. Silikonspray oder Gummipflege.

Dies hilft Ihnen das Projekt zu schützen und verhindert es das Komponenten miteinander verkleben.