

Miyuki-Perlen: Färbeverfahren und Haltbarkeit

Diese Angaben beruhen auf Informationen von Miyuki. Sie sind nicht absolut und können je nach Verwendung und Zustand variieren. Bitte vor Gebrauch überprüfen.

Code	Bedeutung
А	Farben, die sich im Laufe der Zeit durch starke Sonneneinstrahlung oder Verfall verändern und/oder verblassen können.
В	Farben, die durch Reibung oder Kontakt mit Hautsäuren abfärben.
С	Farben, die sich durch chemische Reinigung verändern oder verblassen.
0	Bei der üblichen Verwendung gibt es keine Probleme.
-	Die Haltbarkeit kann durch den individuellen Gebrauch und/oder die Umgebung beeinträchtigt werden.
X	Die Haltbarkeit ist nicht sehr hoch, daher ist bei der Verwendung Vorsicht geboten.

Hinweis

Bitte achte auf eine sachgemässe Handhabung unter Beachtung der obigen Informationen und der folgenden Hinweise, wenn es sich um Textilwaren oder Zubehör handelt, die direkt mit der Haut in Berührung kommen.

- Einige Perlen sind gefärbt, "galvanisiert" (versilbert) oder plattiert. Die Farben auf den äusseren Schichten können abfärben oder sich ablösen, wenn sie in starke Lösungsmittel getaucht werden.
- Silverline, "Galvanized" (versilbert) und versilberte Perlen oxidieren, wenn sie auf bestimmte säurehaltige Stoffe aufgebracht werden, sie können sich aufgrund der chemischen Veränderung zersetzen oder dunkel werden. Um dies zu verhindern, solltest Du Deine Stoffe und Fäden vor dem Sticken neutralisieren.
- Einige gefärbte Perlen können durch die Sonneneinstrahlung verblassen.

Prozess	ess Farbmuster -	Dauerhaftigkeit			
FTOZESS		Α	В	С	
Transparent	223353	0	0	0	

Merkmal

Kristall oder durchsichtig gefärbt. Die Farbe wird aus Glasrohstoffen entwickelt, so dass sie sich nicht abnutzt. Die Farbe des Fadens ist durch die Transparenz sichtbar.



Prozess	Earlamuntar	Dauerhaftigkeit			
Prozess Farbmuster		Α	В	С	
Silverlined		-	-	-	

Das Loch der Perlen ist versilbert.

Hinweis

Silber kann durch zeitbedingten Verfall vergilbt oder verfärbt sein.

Prozess Farbmuster	Fords we wanted	Dauerhaftigkeit			
	Α	В	С		
Luster	888888	0	0	0	

Merkmal

Klare Glanzbeschichtung.

Prozess	Fadanistas	Dauerhaftigkeit			
Frozess	Prozess Farbmuster		В	С	
Glazed Luster	88888	0	0	0	

Merkmal

Iris-Glanzbeschichtung glasiert.



Prozess	Farbmuster	Dauerhaftigkeit			
FTOZESS		Α	В	С	
Rainbow (AB)	688888	0	0	0	

Regenbogenüberzug. Je nach Betrachtungswinkel erscheint es wie ein Polarlicht.

Prozess	ess Farbmuster	Dauerhaftigkeit			
FTOZESS		Α	В	С	
Gold Luster	666666	x	-	-	

Merkmal

Goldglanzbeschichtung glasiert.

Hinweis

Einige Farben können unter Umwelteinflüssen verblassen. Behandle sie mit Vorsicht. Die Farbe kann durch starke Reibung abfärben oder sich durch starke Lösungsmittel verändern oder verblassen.

Prozess	Farbmuster	Dauerhaftigkeit			
		Α	В	С	
Ceylon	66666	0	0	0	

Merkmal

Klare Glanzbeschichtung (und Color Lined) auf der Oberfläche von durchsichtigen Perlen, die auf halbem Weg zwischen durchsichtigen und undurchsichtigen Perlen erscheint.



Prozess	Farbmuster	Dauerhaftigkeit			
FTOZESS		Α	В	С	
Color Lined	200380	-	0	х	

Gefärbte Farbe im Inneren des Lochs der Perlen. Farbige Color-Lined-Perlen werden als "Color Lined Fancy" bezeichnet.

Hinweis

Einige Farben können aufgrund von ultravioletten Strahlen verblassen. Behandle sie mit Vorsicht. Die Farbe kann sich durch starke Lösungsmittel verändern oder verblassen.

D	Farbmuster	Dauerhaftigkeit			
Prozess		Α	В	С	
Glass Enamel	666666	0	0	0	

Merkmal

Glasemailbeschichtung. Charakteristisch ist die blasse Farbe.

Prozess	Farbmuster	Dauerhaftigkeit			
	Farbilluster	Α	В	С	
Frost	666666	0	0	0	

Merkmal

Mattierte Perlen.



Prozess Farbmuster	Forth mountain	Dauerhaftigkeit			
	Α	В	С		
Dyed color	89396	-	x	x	

Gefärbte Farbe auf der Oberfläche der Perlen. Behandle sie mit Vorsicht. Keine glasierte Oberfläche, Die Farbe kann sich lösen.

Hinweis

Einige Farben können aufgrund von ultravioletten Strahlen verblassen. Behandele sie mit Vorsicht. Die Farbe kann sich durch starke Lösungsmittel verändern oder verblassen.

Prozess	Farbmuster	Dauerhaftigkeit			
FTOZESS	Farbilluster	Α	В	С	
Silk		0	0	0	

Merkmal

Feine Luftblasen gemischt. Silk White Farbe mit einer satinierten Oberfläche.

Hinweis

Etwas geringere Intensität als die Perlen der anderen Ausführungen, bedingt durch das Herstellungsverfahren. Die Perlen sind mit Vorsicht zu behandeln, damit sie nicht durch starken Druck oder Stösse zerbrechen.

Duagas	F. I	Dauerhaftigkeit			
Prozess	Farbmuster		В	С	
Opaque	222333	0	0	0	



Schwarz, kreideweiss oder farbig undurchsichtig. Die Farbe wird aus den Rohstoffen des Glases entwickelt. Die Farbe des Fadens ist nicht sichtbar.

Prozess Farbmuster		Dauerhaftigkeit				
Frozess	Faromuster	Α	В	С		
Metal 1 ic	666666	0	0	0		

Merkmal

Iris oder bronzierte Glanzbeschichtung auf der Oberfläche von schwarzen Perlen glasiert. Relativ beständig gegen Abfärben durch Trocknen und Aushärten des Beschichtungsfilms.

Drozos	Forth requests or	Dauerhaftigkeit			
Prozess	Farbmuster		В	С	
Galvanized		-	х	х	

Merkmal

Versilberung auf der Oberfläche der Perlen. Behandeln Sie mit Vorsicht. Keine glasierte Oberfläche, die Farbe kann sich lösen.

Hinweis

Silber kann durch Alterung vergilben oder sich verfärben. Mit Vorsicht behandeln. Die Farbe kann durch starke Reibung abfärben oder durch Parfüm oder Handcreme verändert werden oder verblassen.

Drozes	Faultonistan	Dauerhaftigkeit			
Prozess	Farbmuster	Α	В	С	
Plated (Kupfer)		-	x	-	

Merkmal

Edle Perlen mit Kupfer beschichtet.



Hinweis

Mit Vorsicht behandeln. Das verwendete Metall kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Prozess	Forbrougher	Dauerhaftigkeit			
Prozess	Prozess Farbmuster		В	С	
Plated (Gold, Palladium, Silber, Nickel)	645454545	0	-	0	

Merkmal

Edle Perlen mit 24 kt, Palladium, Silber und Nickel überzogen.

Hinweis

Mit Vorsicht behandeln. Das verwendete Metall und alle Beschichtungen enthalten Nickel, das eine allergische Reaktion hervorrufen kann.

Drozosa	Farbmuster	Dau	erhaftig	keit
Prozess	raibinustei	Α	В	С
Duracoat®	S65566	0	-	-

Merkmal

Dauerhafte, transparente Beschichtung. Diese Beschichtung erhöht die Lebensdauer von verzinkten und aussen gefärbten Perlen, deren Farbe anfällig für Abnutzung ist.

Hinweis

Die Beständigkeit gegen Farbabrieb und Verblassen wird verbessert, was jedoch keine vollständige Vorbeugung darstellt.

Prozess	Prozess Farbmuster	Dauerhaftigkeit			
FTOZESS	raibiliustei	Α	В	С	
Picasso Coating		0	-	-	



Beschichtung mit marmoriertem und gesprenkeltem Muster.

Hinweis

Farbe und Muster hängen aufgrund des Herstellungsverfahrens von der einzelnen Perle ab. Jede Produktionscharge kann einen anderen Farbton verursachen.

Prozess	Farbmuster	Dauerhaftigkeit		
FTOZESS	raibinustei	Α	В	С
Special Coating		0	-	-

Merkmal

Verarbeitet mit einer Beschichtungsmethode der Vakuumbeschichtung. Glänzende Beschichtung wie ein Spiegel. Die Farbe erscheint je nach Blickwinkel unterschiedlich.

Hinweis

Farbe und Muster hängen aufgrund des Herstellungsverfahrens von der einzelnen Perle ab. Jede Produktionscharge kann eine andere Farbnuance verursachen. Bei den TILA-Perlen ist die Farbe zwischen der Vorder- und Rückseite einer Perle unterschiedlich.

D	5.1. ·	Dauerhaftigkeit		
Prozess	Farbmuster	Α	В	С
Baroque Coating		0	-	x

Merkmal

Charakteristisch sind die kreppartigen, rauen Strukturen, die einen eleganten, antiken Stil vermitteln.

Hinweis

Das Kreppmuster hängt aufgrund des Herstellungsverfahrens von einer einzelnen Perle ab.