

Kolekcijas

<<<

Swarovski ir ražošanas līderis precīza-slipējuma akmeņiem, kas tiek izmantoti modes un juvelierizstrādājumu industrijās, kā arī apgaismojuma dizaina, arhitektūras un interjera pasaulēs. Swarovski kristāli ir kļuvuši par neaizstājamu materiālu starptautisku dizaineru radošajos darbos, un no 2007. gada sākuma Swarovski pārdod atsevišķus kristāla elementus modes un dizaina pasaulēm zem produkta zīmola CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elements.

CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elements Kolekcija šoreiz ietver arī produktu informāciju par visām Aplikācijām un Akmeņiem ietvaros & Furnitūru, un tādējādi nodrošina pārskatu par visu produktu asortimentu. Visa informācija ir pieejama CD-ROM formātā kā arī Biznesa Mājas lapā WWW.SWAROVSKI.COM/CRYSTALLIZED.

Nodošanās perfekcijai un jauninājumiem ir bijis kompānijas politikas stūrakmens kopš tās dibināšanas 1895. gadā. Šī tiekšanās pēc izcilības ietver sevī Swarovski nodošanas modes pētnieciskajam darbam, kā rezultātā tiek radīti jaunākajai modei atbilstoši kristāla elementi kā arī jaunas krāsas un pārklājuma efekti, kas pievienojas kopējam preču asortimentam katrā Pavasara/Vasaras un Rudens/Ziemas modes sezonā. Šie jaunieviešumi un sezonālie modes līniju papildinājumi tiek attēloti visaptverošos saziņas materiālu izlaidumos Februāra un Septembra mēnešos.

Ar apņēmību saglabāt pasaules līdera precīza-slipējuma akmeņu ražošanā lomu, Swarovski piedāvā saviem klientiem arī uz dažādiem segmentiem orientētas specifiskas kolekcijas un produktus, kā arī atbalstu modes tendenču jautājumos un produktu pielietojumā. Detalizētāku informāciju par Swarovski produktiem, pakalpojumiem un tirdzniecības materiāliem meklēt tuvākajā Swarovski dileru birojā.

Pasūtīšana

<<<

Lai pasūtītu produktus, lūdzu griezties KRISTĀLI.lv Swarovski vairumtirdzniecības/mazumtirdzniecības birojā Tallinas ielā 40/2, Rīgā (tāl. 67316262).

Stiprināšanas Informācija

<<<



Noderīgu informāciju par dažādām CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elements stiprināšanas tehnikām sniedz Pielietošanas Rokasgrāmata. Rokasgrāmata ir pieejama latviešu, angļu, vācu, franču, itāļu, spāņu un ķīniešu valodās, un tā satur detalizētu informāciju par mūsu produktu pareizu līmēšanu, Termolīmes (Hotfix) tehnoloģijām, piešūšanu, lodēšanu un elektrogalvanizāciju, kā arī noderīgas kopšanas instrukcijas un nepieciešamo darbarīku skaidrojumu. Tajā aprakstīti visi dažādie darbam ar mūsu produktiem nepieciešamie procesi un ietvertas noderīgas ilustrācijas un attēli. Šī informācija ir arī pieejama interneta vietnē WWW.SWAROVSKI.COM/CRYSTALLIZED. Jebkuru citu īpašu informāciju Jūs varat saņemt Jūsu SWAROVSKI dileru birojā.

Kopšanas instrukcijas

Lūdzu skatīt detalizētu kopšanas informāciju Pielietošanas Rokasgrāmatā.

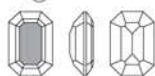
Daļēji-slipēti un Neslipēti izstrādājumi

<<<

Standarta kolekcija ietver ne tikai slipētus artikus, bet arī artikus ar daļēju slipējumu vai bez slipējuma.



/1 Tikai daļa kristāla ir slipēta (piemēram, artikuls 5309/1).



/2 Slipēta tikai plakanā virspuse (piemēram, artikuls 4610/2).

/3 Kristāls nav slipēts, bet tam ir presētas šķautnes.



/4 Kristāls nav slipēts un tam nav šķautņu. (piemēram, artikuls 2090/4).

Izmēri

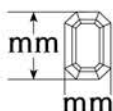
<<<

Dažādi izmēru saīsinājumi tiek lietoti juvelierakmeņu klasifikācijā.



PP, SS

Pērļu Plate (PP), Sieta Izmērs (Sieve Size) vai Akmeņa Izmērs (Stone Size) tiek izmantoti Apaļajiem Konusveida Akmeņiem. Skatīt izmēru atbilstības tabulu Kolekcijas beigās.



mm

Metriskā izmēra attēlošana milimetros tiek izmantota Formu Akmeņiem un ģeometrisku figūru formu akmeņiem.

Krāsas

<<<

Klasiskās Krāsas un Pārklājuma Efekti

Klasiskais asortiments piedāvā plašu kristāla krāsu un pārklājuma efektu spektru, kas ietver sevī arī visas klasiskās juvelierizstrādājumu krāsas. Radoši grupējot pieejamās krāsas var panākt ne tikai neordināras, bet arī niansēm bagātas krāsu kombinācijas.

Ekskluzīvās Krāsas un Pārklājuma Efekti

Ekskluzīvās Krāsas ietver kristālu krāsas un pārklājuma efektus, kas garantē to atbilstību pēdējām modes tendencēm, un kuras ekskluzīvi piedāvā Swarovski. Katra krāsa, izstrādāta sadarbībā ar starptautiskām modes aģentūrām, nes nepārprotamu Swarovski kvalitātes un kreativitātes iezīmi.

Krāsu Asortimenta pārskats ir atrodams Kolekcijas sākuma daļā. Īpašas krāsu kartes vairākām produktu grupām ir atrodamas to sadaļu sākumā.

Pārklājuma Efekti

<<<

Atkarībā no pielietotās metodes, vakuuma metāla pārklāšanas process uz kristāla izstrādājumu virsmas rada vai nu īpašu virsmas- vai caurspīdīgu efektu. Šo procesu ir iespējams pielietot gan parastiem, gan arī krāsainiem kristāliem. Jūs atradīsiet atlokāmu pārklājumu efektu pārskatu Kolekcijas sākuma daļā. Īpašas krāsu un pārklājuma efektu kartes vairākām produktu grupām atrodas arī sadaļu sākumos.

Zemāk Jūs atradīsiet Swarovski pārklājumu efektu sarakstu ar speciālo vakuuma pārklājumu procesu skaidrojumu.

Virsmu Pārklājumu Efekti

(Kristāla virsmas vakuumpārklāšana)

Efeka kods	Nosaukums
AB	Aurore Boreale
CAL	Comet Argent Light
COP	Copper
DOR	Dorado
GSHA	Golden Shadow
HEM	Hematite (only on Jet)
METBL	Metallic Blue
METSI	Metallic Silver
MOL	Moonlight
NUT	Nut (only on Jet)
SAT	Satin
SSHA	Silver Shade
TRA	Transmission

Causrspīdīgie Efekti

(Kristāla reversās virsmas vakuumpārklāšana, efekts ir redzams cauri caurspīdīgajam kristālam)

Efeka kods	Nosaukums
BBL	Bermuda Blue
HEL	Heliotrope
MBL	Meridian Blue
SAG	Sage
SAH	Sahara
TAB	Tabac
VL	Vitrail Light
VM	Vitrail Medium
VOL	Volcano

Virsmas Pārklājumu Efektu Variācijas

V
Efekts ir lietots uz reversās puses. Virsmas efekts ir lietots kā caurspīdīgs efekts (piem. ABV = Aurore Boreale uz kristāla apakšas) vai otrādi (piem. VMV = Vitrail Medium uz kristālu virspuses).




Z
Tikai daļa akmeņa ir apstrādāta ar efektu (piem. HELZ).

B
Efekts uz kubiskas formas akmeņu trīs malām (piem. ABB)

2x
Abas akmeņa puses ir pārklātas ar efektu (piem. AB2).

Īpašie Virsmu Efekti

Swarovskim ir izdevies panākt dažādus īpašus virsmas efektus izmantojot uz kristāla virsmas īpašus ķīmiskus un mehāniskus procesus.

Efeka kods	Nosaukums			
MAT	Matt Finish			
FRO	Frosted			
COS	Cosmojet			

Matēto (MAT) efektu panāk veicot ķīmisku matēšanas procesu uz visas kristāla virsmas. Šī ķīmiskā procesa rezultātā ir iespējamas nelielas novirzes akmeņu izmērā.

Saldēto (FRO) efektu uz kristālu virsmas var panākt ar mehāniskas iedarbības palīdzību. Tehniskā pieredze rāda, ka tas ir iespējams tikai Plakanajiem Rose slīpējuma Akmeņiem. Atsevišķu šķautņu matēšana melnā krāsā ir iespējama izmantojot Cosmojet (COS) efektu.

Spoguļpārklāšana

<<<

Spoguļpārklāšana ir spoguļa uzklāšanas process uz kristālu apakšējās daļas. Ar XILION, jauno konusveidīgo akmeņu paaudzi, Swarovski ir ieviesis ekskluzīvu Platīna Spoguļpārklājumu, kurs palīdz radīt nekad agrāk neiegūtu spīdumu un optimālu piemērotību dažādu krāsu ietvariem. Papildus, produkti tiek piedāvāti arī ar alumīnija spoguļpārklājumu vai bez spoguļpārklājuma vispār.



Platīna Spoguļpārklājums (F)

Sudraba krāsas spoguļpārklājums, kas tiek panākts uzklājot visaugstākās kvalitātes platīna krāsu aizsargājošu slāni.



Alumīnija Spoguļpārklājums (M)

Alumīnija spoguļpārklājums, kas uzklāts ar vakuuma-pārklāšanas procesa palīdzību.



Bez Spoguļpārklājuma (U)

Termolīmes (Hotfix) Tehnoloģija

<<<

Termolīme (HF)

Termolīmes tehnoloģija ietver īpaši izstrādātas līmes uzklāšanu uz Plakano Akmeņu apakšas. Līme, kas ir ārkārtīgi elastīga, tiek aktivizēta temperatūrā starp 120°C un 170°C, salīpot ar nesējmateriālu. Kristāla elements tiek pastāvīgi piestiprināts uz nesējmateriāla līmes atdzišanas procesā.

Caurspīdīgā Termolīme (HFT)

Šis Termolīmes tehnoloģijas variants ir patentēta līme, ko uzklāj uz Plakano Akmeņu apakšas, kas nav pārklāta ar spoguļi, tādējādi radot interesantu "lietus lāses" efektu, kura rezultātā kristāls daļēji pieņem nesējmateriāla krāsu.

Bez Termolīmes (NoHF)

Visi Termolīmes artikuli ir arī pieejami kā artikuli Bez Termolīmes, kuriem līme uz apakšas nav uzklāta.

Motīvi

<<<

Motīvu Lāzergravējumi

Motīvus veido ar lāzera epigrāfijas metodi. Šajā procesā uz pārklājuma efekta vai kristāla virsmas tiek izslīpētas vissmalkākās līnijas. Tādējādi Lāzera Motīvus var izmantot kristāliem ar pārklājumu vai vienkāršiem vai krāsainiem akmeņiem.



Uzzīmētie Motīvi

Virsmas apzīmēšana ir process, kas ļauj uz kristāla elementa uzklāt motīvus visdažādākajos krāsu toņos. (Noturības aspekta dēļ, attēlu nesošā kristāla virsma nedrīkstētu nonākt tiešā saskarē ar ādu, vai arī vēlāk tikt pārklāta ar pārklājumu).



Speciālie Izstrādājumi

<<<

Papildus standarta kolekcijai, mēs piedāvājam speciālās produkcijas iespējas. Speciālā produkcija parasti ir pieejama visiem mūsu klientiem, ja tie tiek uzskatīti par ticamiem un, ja tiek piemēroti mūsu vispārējie savstarpējās sadarbības noteikumi.

Tehnisku iemeslu dēļ, minimālie pasūtījuma daudzumi (MPD) speciālai produkcijai ir augstāki kā MPD standarta artikuliem.

Ņemiet vērā, ka, ja pozīcijas pasūtījums ir zemāks par noteikto minimumu, tiks piemērota papildus maksa. Sīkākai informācijai skatīt mūsu cenu lapas..

Speciālā Produkcija var tikt piedāvāta šādām iespējām:

Standarta Artikuliem ar Nestandarta Pārklājuma Efektiem

Minimālie pasūtījuma daudzumi:

- Pamata daudzuma vienība x1 - Aurore Boreale, Comet Argent Light, Dorado, Golden Shadow, Jet Hematite, Jet Nut, Moonlight, Satin, Transmission pārklājuma efektiem
- Pamata daudzuma vienība x5 - Bermuda Blue, Copper, Cosmojet, Frosted, Heliotrope, Matt Finish, Meridian Blue, Metallic Blue, Metallic Silver, Sage, Sahara, Silver Shade, Tabac, Vitrail Light, Vitrail Medium, Volcano, White Opal Sky Blue, White Opal Star Shine pārklājuma efektiem

Atsevišķo kristālu attiecīgo pamata daudzumu var izrēķināt vadoties pēc konkrētā artikula produkta informācijas katras nodaļas beigās. Informāciju par pusfabrikātu pamata daudzumiem var iegūt attiecīgajā Jūsu Klientu Servisā.

Standarta Artikuli Ne-Standarta Krāsas

Iespējamība un pamata daudzuma vienības pieejamas pēc pieprasījuma. Kontaktēties ar savu attiecīgo Klientu Servisu.

Standarta Artikuli ar Motīviem

Iespējamība un pamata daudzuma vienības pieejamas pēc pieprasījuma. Kontaktēties ar savu attiecīgo Klientu Servisu.

Ne-Standarta Slipējumi un Izmēri

Iespējamība un pamata daudzuma vienības pieejamas pēc pieprasījuma. Kontaktēties ar savu attiecīgo Klientu Servisu.

Jaunu Produktu Izstrādāšana

Iespējamība un pamata daudzuma vienības pieejamas pēc pieprasījuma. Kontaktēties ar savu attiecīgo Klientu Servisu.

Ņemiet vērā, ka piegādes novirze speciālās produkcijas pasūtījuma daudzumam var būt +/-10%.

Sagatavošanas Laiks

Nosaka apstiprinājums no Klientu Servisa

Ekskluzivitāte

Ņemiet vērā, ka pasūtījums īpašam dizainam, slipējumam vai krāsi nepiešķir klientam ekskluzīvu šī dizaina, slipējuma vai krāsas izgatavošanu.

Sertifikāti, Standarti, Regulas un Brīdinājuma Piezīmes

<<<

CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elements atbilst visiem vissvarīgākajiem industrijas standartiem un regulām:

Eco-TEX Sertifikāts

Visi CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elementi atbilst Tekstilindustrijas Starptautisko Drošības Standartu II Klasei. Tas nozīmē, ka visi izstrādājumi CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elementu asortimentā stingri ievēro visus aizliegumus attiecībā uz specifiskām veselībai kaitīgām vielām.

Standarti

CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elements atbilst EN71/3 and ASTM F963-03 standartiem attiecībā uz pieļaujamā svina daudzumu bērnu rotaļlietās.

**Brīdinājums**

Atsevišķie kristāli var saturēt sikas daļiņas, kas var būt bīstamas maziem bērniem, īpaši līdz trīs gadu vecumam. Atkarībā no kristāla izmēra un tam piestiprinātā materiāla (kā piemēram, lime, audums utml.), bērni var aizrities, ieelpot, norīt vai iebāzt kristālu degunā. Norīšanas gadījumā, magnētiskie produkti ar kristāliem nes īpašu nopietnu iekšējo orgānu savainošanas risku.

Pielietošanas Rokasgrāmatā norādītās piestiprināšanas tehnikas negarantē to, ka kristāli neatlīmēsies. Katrā magnētisko kristālu stiprināšanas reizē, ražotājam ir jānosaka, vai produkts atbilst nepieciešamajām prasībām attiecībā uz mazu daļiņu bīstamību veselībai kā arī jāizvērtē un jānovērs jebkādas risks, ko tās var nest maziem bērniem.

Nepiemērotie Pielietojumi

CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elementi ir domāti lietošanai modes, juvelierizstrādājumu, aksesuāru, tekstila izstrādājumu un interjera dekorēšanas jomās. Savu fizikālo īpašību dēļ, CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elementi nav piemēroti citiem pielietojumiem (piemēram, līmēšanai uz zobiem, kristālu lietošanai uz vai blakus glotādam un citai nedrošai lietošanai). Klients apņemas norādīt jebkādas trešo pušu, kas iegādājušies produktu, prasības pret Swarovski saistībā produktu un tā lietošanu, kā arī neizvirzīt pašiem jebkādas tāda veida prasības.

Brīdinājums Lietošanai uz Iepakojuma

Kristāla, kas var saturēt tādas vielas kā svins, kadmījs vai sešvērtīgais hroms, lietošana uz iepakojuma ir pakļauta likuma ierobežojumiem noteiktās valstīs, ietverot, bet nav noteikti attiecībā uz kopējo vielas svaru, kas pamatojās uz proporciju starp kristāla masu pret atlikušo iepakojuma svaru. Klienti nes pilnu atbildību par atbilstību šiem valstu-specifiskajiem noteikumiem un informācijas tālāku nodošanu saviem klientiem.

Izņēmums Regulām Par Saistošo Svinu Kristāla Stiklā (RoHS)

RoHS vadlīnija, spēkā no 2006.gada 1. jūlija, regulē bīstamu vielu kā svins, kadmījs, hroms VI, dzīvsudrabs, polibromīda bipantēns un polibromīda difenilēteris lietošanu saistībā ar elektriskām un elektroniskām ierīcēm.

Stikla industrijai ir piešķirts izņēmums saistošajam svinam kristāla stiklā, kurš noteikts Regulas 69/493/EEC (ietverot stiklu, svina kristāla stiklu un kristāla stiklu ar augstu svina saturu) 1. pielikumā (Kategorijas 1, 2, 3 un 4). Šis lēmums tika publicēts EK Oficiālajā žurnālā 2006.g. 14. oktobrī. Kristālu tādējādi var turpināt izmantot elektrisko un elektronisko ierīču jomā ar dažiem izņēmumiem (krāsas). Reģionālie Swarovski biroji būs priecīgi Jums palīdzēt ar precīzāku informāciju.

Lietotāja Atbildība

Jebkurš mutisks, rakstisks vai uz izmēģinājumiem balstīts padoms, ko Swarovski piedāvā attiecībā uz savu produktu piestiprināšanas tehnikām, ir rekomendācijas, kas balstītas uz Swarovski pašreizējām zināšanām un savu piegādātāju sniegto informāciju. Tāds padoms neatbrīvo klientu pašam no savu testu veikšanas Swarovski piedāvātajām tehnikām un to piemērotības plānotajam piestiprināšanas veidam pārbaudes. Klients pats nes atbildību par piestiprināšanu un šo tehniku un produktu izmantošanu.