

Kolekcijas

<<<

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

CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elements Kolekcija šoreiz ietver arī produktu informāciju par visam Aplikācijām un Akmeņiem ietvaros & Furnitūru, un tādējādi nodošina pārskatu par visu produktu assortimentu. 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 nodošanos modes pētnieciskajam darbam, kā rezultātā tiek radīti jaunākajai modei atbilstoši kristāla elementi kā arī jaunas krāsas un pārlājuma efekti, kas pievienojas kopējam preču assortimentam katrā Pavasara/Vasaras un Rudens/Ziemas modes sezonā. Šie jaunieviesumi un sezonālie modes līniju papildinājumi tiek attēloti visaptverošos saziņas materiālu izlaidumos Februāra un Septembra mēnešos.

Ar apnēmību 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 (tālr. 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 kīniešu valodās, un tā satur detalizētu informāciju par mūsu produktu pareizu limēšanu, Termolimes (Hotfix) tehnoloģijām, piešūšanu, lodēšanu un elektrogalvanizāciju, kā arī noderīgas kopšanas instrukcijas un nepieciešamo darbarīku skaidrojumu. Tājā aprakstīti visi dažātie, 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 artikulus, bet arī artikulus 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

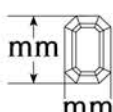
<<<

Dažādi izmēru saīsinājumi tiek lietoti juvelerakmeņu klasifikācijā.



PP, SS

Pērlu Plate (PP), Sieta Izmērs (Sieve Size) vai Akmeņa Izmērs (Stone Size) (SS) 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 assortiments 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 pārklājumu 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 ieziņu.

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, vakuma metāla pārklāšanas process uz kristāla izstrādājumu virsmas rada vai nu īpašu virsmas- vai caurspīdīgu efektu. Šo procesu 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 vakuma pārklājumu procesu skaidrojumu.

Virsmu Pārklājumu Efekti

(Kristāla virsmas vakuum-pārklāšana)



Efekta 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

Caurspīdīgie Efekti

(Kristāla reversās virsmas vakuum-pārklāšana, efekts ir redzams cauri caurspīdīgajam kristālam)



Efekta 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 kristālu 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 īpiskus un mehāniskus procesus.

Efekta kods	Nosaukums
MAT	Matt Finish
FRO	Frosted
COS	Cosmojet



Matēto (MAT) efektu panāk veicot īkimisku matēšanas procesu uz visas kristāla virsmas. Šī īkimiskā 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 Akmeniem.

Atsevišķu šķautņu matēšana melnā krāsā ir iespējama izmantojot Cosmojet (COS) efektu.

Spoguļpārklāšana <<<

Spoguļpārklāšana ir spoguļa uzklāšanas process uz kristālu apakšējas daļas. Ar XILION, jauno konusveidīgo akmeņu paaudzi, Swarovski ir ieviesis ekskluzīvu Platīna Spoguļpārklājumu, kura palidz 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 vakuum-pārklāšanas procesa palīdzību.



Bez Spoguļpārklājuma (U)

Termolīmes (Hotfix) Tehnoloģija <<<

Termolime (HF)

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

Caurspīdīgā Termolime (HFT)

Šīs Termolimes tehnoloģijas variants ir patentēta lime, ko uzklāj uz Plakano Akmeņu apakšas, kas nav pārklāta ar spoguli, tādējādi radot interesantu "lietus lāses" efektu, kura rezultātā kristāls dalēji pieņem nesējmateriāla krāsu.

Bez Termolimes (NoHF)

Visi Termolimes artikuli ir arī pieejami kā artikuli Bez Termolimes, kuriem lime uz apakšas nav uzklāta.

Motīvi <<<

Motīvu Lāzergravējumi

Motīvs veido ar lāzera epigrāfijas metodi. Šajā procesā uz pārklājuma efekta vai kristāla virsma tiek izslipētas viissmalkākās līnijas. Tādējādi Lāzera Motīvs 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 tonos. (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.

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

Nemiet 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:

- a) Pamata daudzuma vienība x1 - Aurore Boreale, Comet Argent Light, Dorado, Golden Shadow, Jet Hematite, Jet Nut, Moonlight, Satin, Transmission pārklājuma efektiem
- b) 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 nodajās 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.

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

Sagatavošanas Laiks

Nosaka apstiprinājums no Klientu Servisa

Ekskluzivitāte

Nemiet vērā, ka pasūtijums 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 assortimentā 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 svīna daudzumu bērnu rotāļlietās.

Brīdinājums

Atsevišķie kristāli var saturēt sīkas dalījas, 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, norit 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 neatlimēsies. Katrā magnētisko kristālu stiprināšanas reizē, ražotājam ir jānosaka, vai produkts atbilst nepieciešamajām prasībām attiecībā uz mazu dalīju bīstamību veselībai kā arī jāizvērtē un jānovērš jebkādus riskus, ko tās var nest maziem bērniem.

Nepliemērotie 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 pielietojušiem (piemēram, limēšanai uz zobiem, kristālu lietošanai uz vai blakus gļotādai un citai nedrošai lietošanai). Klients apņemas norādit 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 lepakoju

Kristāla, kas var saturēt tādas vielas kā svīns, kadmījs vai sešvērtīgais hroms, lietošana uz lepakoju ir pakļauta likuma ierobežojumiem noteiktās valstīs, ietverot, bet nav noteikti attiecībā uz kopējo vielas svaru, kas pamatojās uz proporcionālu starp kristāla masu pret atlikušo lepakoju svaru. Klienti nes pilnu atbildību par atbilstību par spēkā esošiem 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 svīns, kadmījs, hroms VI, dzīvsudrabs, polibromīda bipantēns un polibromīda difenililēteris lietošanu saistībā ar elektriskām un elektroniskām ierīcēm.

Stikla industrija ir piešķirts izņēmums saistošajam svīnam kristāla stiklā, kurš noteikts Regulas 69/493/EEC (ietverot stiklu, svīna kristāla stiklu un kristāla stiklu ar augstu svīna saturu)

1. Pieļikumā (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 ierīcu jomā ar dažiem izņēmumiem (krāsas). Reģionālē Swarovski biroji būs prieziņi 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 sniegtā informāciju. Tāds padoms neatbrivo 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.