

Starlike® EVO Finishes

FINITURE SPECIALI PER STARLIKE® EVO E FILLGOOD EVO



DESCRIZIONE

Gli additivi Galaxy, Spotlight, Gold e Night Vision se miscelati come terzo componente assieme alla malta epossidica bicomponente Starlike® EVO, consentono di ottenere stuccature con effetti unici ed esclusivi, senza pregiudicare la particolare facilità di pulizia del prodotto.

Questi additivi sono disponibili separatamente, in confezioni già predosate per la confezione da 1 - 2,5 - 5 kg di Starlike® EVO.

GALAXY

Questo componente può essere aggiunto a qualsiasi colorazione della gamma Starlike® EVO ottenendo un effetto metallizzato.

Rispetto alla colorazione originale senza additivo, si otterrà una tonalità leggermente più chiara.

GOLD

Questo componente può essere aggiunto a qualsiasi colorazione della gamma Starlike® EVO o FillGood EVO ottenendo un effetto a glitter color oro.

L'intensità della colorazione originale non viene modificata.

SPOTLIGHT

Questo componente può essere aggiunto a qualsiasi colorazione della gamma Starlike® EVO o FillGood EVO ottenendo un effetto a glitter color argento.

L'intensità della colorazione originale non viene modificata.

NIGHT VISION

Questo componente può essere aggiunto alle seguenti colorazioni della gamma Starlike® EVO: 110 Grigio Perla, 115 Grigio Seta, 120 Grigio Piombo, 205 Travertino, 208 Sabbia, 210 Greige, 215 Tortora, 225 Tabacco, 310 Azzurro Polvere, 320 Azzurro Caraibi, 330 Blu Avio, 340 Blu Denim, 350 Blu Zaffiro, 410 Verde Smeraldo, 420 Verde Prato, 430 Verde Pino, 500 Rosa Cipria, 530 Viola Ametista, 600 Giallo Vaniglia.

Si tratta di un additivo fotoluminescente che, senza modificare sostanzialmente la colorazione originale del prodotto, permette di ottenere stuccature che dopo esposizione a luce solare o artificiale emettono in condizioni di buio una colorazione blu per circa 1 ora.

METALLIC COLLECTION

Gli additivi Platinum, Shining Gold, Bronze, Copper e Rusty se miscelati come terzo componente assieme alla malta epossidica bicomponente Starlike® EVO nella colorazione 113 Neutro, consentono di ottenere stuccature con effetti metallici unici ed esclusivi, senza pregiudicare la particolare facilità di pulizia del prodotto.

Questi additivi sono disponibili separatamente, in confezioni già predosate per la confezione da 2,5 - 5 kg di Starlike® EVO 113 Neutro.

CONFEZIONI

Galaxy

Confezione da 30 g (scatole da 60 pz) – Paletta standard 1'200 kg

Confezione da 75 g (scatole da 36 pz) – Paletta standard 720 kg

Confezione da 150 g (scatole da 24 pz) – Paletta standard 480 kg

Gold

Confezione da 30 g (scatole da 60 pz) – Paletta standard 1'200 kg

Confezione da 75 g (scatole da 36 pz) – Paletta standard 720 kg

Confezione da 150 g (scatole da 24 pz) – Paletta standard 480 kg

Spotlight

Confezione da 30 g (scatole da 60 pz) – Paletta standard 1'200 kg

Confezione da 75 g (scatole da 36 pz) – Paletta standard 720 kg

Confezione da 150 g (scatole da 24 pz) – Paletta standard 480 kg

Night Vision

Confezione da 200 g (scatole da 36 pz) – Paletta standard 720 kg

Confezione da 400 g (scatole da 24 pz) – Paletta standard 480 kg

Metallic Collection

Confezione da 100 g (scatole da 36 pz) – Paletta standard 720 kg

Confezione da 200 g (scatole da 24 pz) – Paletta standard 480 kg

CAMPI DI APPLICAZIONE

Additivi speciali per la malta epossidica Starlike® EVO indicata per la stuccatura delle fughe tra piastrelle ceramiche, gres porcellanato, mosaici, klinker in locali interni a pavimento e parete come ad esempio: bagni, cucine, pavimenti di sale mostre, negozi, elementi di arredo, colonne, ecc.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Confezioni già predosate per la confezione da 1 - 2,5 - 5 kg di Starlike® EVO e FillGood EVO.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare il catalizzatore (parte B) con la pasta colorata (parte A) di Starlike® EVO confezionato nel secchio da 1 - 2,5 - 5 kg con trapano elettrico dotato di elica mescolatrice, fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.

Versare delicatamente sull'impasto il terzo componente costituito dalle finiture Galaxy, Spotlight, Gold e Night Vision oppure dagli additivi della serie Metallic Collection (Platinum, Shining Gold, Bronze, Copper, Rusty) già predosato e mescolare lentamente fino a disperderlo in modo omogeneo.

Nel caso di FillGood EVO versare delicatamente all'interno del secchio da 5 kg e miscelare manualmente con cazzuola o spatola in acciaio.

APPLICAZIONE

Stuccatura della superficie piastrellata

Applicare l'impasto nelle fughe con apposita spatola gommata fino a saturazione eseguendo movimenti diagonali rispetto alla direzione delle fughe e asportando il materiale in eccesso dalla superficie del rivestimento ceramico.

Per superfici di grandi dimensioni può essere utilizzata una monospazzola elettrica dotata di spatolatrice in gomma anti abrasione.

Il tempo di lavorabilità ed indurimento del prodotto è notevolmente influenzato dalla temperatura ambientale.

Basse temperature allungano il tempo di indurimento, alte temperature lo accorciano.

La temperatura ottimale per l'applicazione è compresa tra +18 e +23°C.

A temperature inferiori ai +10°C il prodotto risulta altamente consistente e di difficile applicazione. Anche il tempo di indurimento risulta enormemente allungato.

Si raccomanda di non aggiungere acqua o solventi per migliorare la lavorabilità.

In presenza di alte temperature si consiglia di distribuire con la massima rapidità il prodotto sulla pavimentazione, allo scopo di non abbreviare ulteriormente il tempo di lavorabilità in seguito al calore di reazione presente nella confezione.

Non applicare se sono previsti abbassamenti della temperatura al di sotto dei +10°C nelle successive 24 ore.

PULIZIA E FINITURA

La pulizia e la finitura della stuccatura deve essere effettuata quando il prodotto è ancora fresco, e comunque nel più breve tempo possibile, avendo cura di non svuotare i giunti e senza lasciare aloni sulla superficie delle piastrelle.

Metodo manuale

Cospargere preventivamente la superficie stuccata con acqua pulita.

Eeguire una prima pulizia con spatola dotata di feltro bianco inumidito (art. 109 GBNC), eseguendo movimenti circolari sia in senso orario che antiorario, al fine di sigillare perfettamente i fianchi delle piastrelle e per rimuovere l'eccesso di sigillante dalla superficie delle piastrelle.

Successivamente eseguire un secondo passaggio con spugna rigida in sweepex (Art. 128G0001) per ottenere una superficie liscia e chiusa, rimuovendo completamente il prodotto dalle piastrelle, senza svuotare le fughe ed asciugando l'eccesso di acqua. Per facilitare l'operazione di pulizia, si consiglia di utilizzare due secchi pieni di acqua, uno adibito al risciacquo del feltro e della spugna nonché al recupero dell'acqua sporca, l'altro contenente acqua pulita per la pulizia finale della superficie.

Quando il feltro e la spugna risultano impregnati di resina e non più pulibili, devono essere sostituiti.

Eventuali aloni o residui di prodotto trasparente, possono essere rimossi dalla superficie piastrellata a distanza di circa 24 ore o comunque dopo indurimento della fuga (a seconda delle temperature), utilizzando i detersivi specifici Litonet EVO (pavimenti) e Litonet Gel EVO (pareti).

Leggere la relativa scheda tecnica per il corretto utilizzo.

CLASS COLLECTION

	Starlike® EVO / FillGood EVO*	Starlike® EVO + Galaxy	Starlike® EVO + Spotlight	FillGood EVO* + Spotlight	Starlike® EVO + Gold	FillGood EVO* +Gold	Starlike® EVO +Night Vision
Class Cold Collection	100 Bianco Assoluto*	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	102 Bianco Ghiaccio	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	105 Bianco Titano	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	110 Grigio Perla*	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	115 Grigio Seta	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	120 Grigio Piombo	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	125 Grigio Cemento*	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	130 Grigio Ardesia	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	140 Nero Grafite*	●	●	●	●	●	●
Class Cold Collection	145 Nero Carbonio	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	200 Avorio	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	202 Naturale	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	205 Travertino*	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	208 Sabbia	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	210 Greige*	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	215 Tortora	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	225 Tabacco*	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	230 Cacao*	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	232 Cuoio	●	●	●	●	●	●
Class Warm Collection	235 Caffè	●	●	●	●	●	●

GLAM COLLECTION

	Starlike® EVO	Starlike® EVO + Galaxy	Starlike® EVO + Spotlight	Starlike® EVO + Gold	Starlike® EVO +Night Vision
Glam Collection	300 Azzurro Pastello	●	●	●	●
Glam Collection	310 Azzurro Polvere	●	●	●	●
Glam Collection	320 Azzurro Caraibi	●	●	●	●
Glam Collection	330 Blu Avio	●	●	●	●
Glam Collection	340 Blu Denim	●	●	●	●
Glam Collection	350 Blu Zaffiro	●	●	●	●
Glam Collection	400 Verde Salvia	●	●	●	●
Glam Collection	410 Verde Smeraldo	●	●	●	●
Glam Collection	420 Verde Prato	●	●	●	●
Glam Collection	430 Verde Pino	●	●	●	●
Glam Collection	500 Rosa Cipria	●	●	●	●
Glam Collection	530 Viola Ametista	●	●	●	●
Glam Collection	550 Rosso Oriente	●	●	●	●
Glam Collection	580 Rosso Mattone	●	●	●	●
Glam Collection	600 Giallo Vaniglia	●	●	●	●

METALLIC COLLECTION

Metallic Collection	Starlike® EVO 113 Neutro + Platinum
Metallic Collection	Starlike® EVO 113 Neutro o + Shining gold
Metallic Collection	Starlike® EVO 113 Neutro + Bronze
Metallic Collection	Starlike® EVO 113 Neutro + Copper
Metallic Collection	Starlike® EVO 113 Neutro + Rusty

LEGENDA

●	ABBINAMENTO CONSIGLIATO
●	ABBINAMENTO NON CONSIGLIATO

FOCUS

Finishes

Nel caso di utilizzo delle finiture Spotlight, Gold, Galaxy e Night Vision, inserire il prodotto come terzo componente dopo la miscelazione del catalizzatore (parte B).

Si raccomanda di versare lentamente in quanto questi additivi sono molto volatili e di miscelare con elica a basso numero di giri per evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

Metallic Collection

Per ottenere le finiture metalliche Platinum, Shining Gold, Bronze, Copper e Rusty, i rispettivi additivi devono essere

miscelati solamente con Starlike® EVO 113 Neutro. Inserire il prodotto come terzo componente dopo la miscelazione del catalizzatore (parte B).

Si raccomanda di versare lentamente in quanto questi additivi sono molto volatili e di miscelare con elica a basso numero di giri per evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.


AVVERTENZE

- Non applicare la malta epossidica Starlike® EVO additivata con i componenti Galaxy, Spotlight, Gold e Night Vision o con componenti della serie Metallic Collection su superfici ceramiche soggette al contatto con aggressivi chimici come ad esempio nelle pavimentazioni industriali
- Non miscelare l'additivo Galaxy con Starlike® EVO Decor e FillGood EVO
- Manipolare con cura gli additivi, in quanto caratterizzati da un peso specifico molto basso e quindi estremamente volatili
- Se la superficie ceramica è esposta a luce solare o artificiale, gli effetti ottenibili con questi additivi, risalteranno maggiormente

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

TABELLA COLORI



	STARLIKE® EVO	GALAXY	SPOTLIGHT	GOLD	OTTOSEAL®
Class COOLCOLLECTION	100 Bianco assoluto	100 Bianco assoluto	100 Bianco assoluto	100 Bianco assoluto	S100 C01
	102 Bianco Ghiaccio	102 Bianco Ghiaccio	102 Bianco Ghiaccio	102 Bianco Ghiaccio	S100 C116
	105 Bianco Titanio	105 Bianco Titanio	105 Bianco Titanio	105 Bianco Titanio	S100 C71
	110 Grigio Perla	110 Grigio Perla	110 Grigio Perla	110 Grigio Perla	S100 C43
	115 Grigio Seta	115 Grigio Seta	115 Grigio Seta	115 Grigio Seta	S100 C1170
	120 Grigio Piombo	120 Grigio Piombo	120 Grigio Piombo	120 Grigio Piombo	S100 C02
	125 Grigio Cemento	125 Grigio Cemento	125 Grigio Cemento	125 Grigio Cemento	S100 C188
	130 Grigio Ardesia	130 Grigio Ardesia	130 Grigio Ardesia	130 Grigio Ardesia	S100 C808
	140 Nero Grafite	140 Nero Grafite	140 Nero Grafite	140 Nero Grafite	S100 C5176
	145 Nero Carbonio	145 Nero Carbonio	145 Nero Carbonio	145 Nero Carbonio	S100 C04
Class WARMCOLLECTION	200 Avorio	200 Avorio	200 Avorio	200 Avorio	S100 C51
	202 Naturale	202 Naturale	202 Naturale	202 Naturale	S100 C84
	205 Travertino	205 Travertino	205 Travertino	205 Travertino	S100 C103
	208 Sabbia	208 Sabbia	208 Sabbia	208 Sabbia	S100 C55
	210 Grigio	210 Grigio	210 Grigio	210 Grigio	S100 C77
	215 Tortora	215 Tortora	215 Tortora	215 Tortora	S100 C2044
	225 Tabacco	225 Tabacco	225 Tabacco	225 Tabacco	S100 C5778
	230 Cacao	230 Cacao	230 Cacao	230 Cacao	S100 C5777
	232 Cuolo	232 Cuolo	232 Cuolo	232 Cuolo	S100 C6776
	235 Caffè	235 Caffè	235 Caffè	235 Caffè	S100 C21

	STARLIKE® EVO	GALAXY	SPOTLIGHT	GOLD	OTTOSEAL®
Class Glam	300 Azzurro Pastello	300 Azzurro Pastello	300 Azzurro Pastello	300 Azzurro Pastello	S100 C753
	310 Azzurro Polvere	310 Azzurro Polvere	310 Azzurro Polvere	310 Azzurro Polvere	S105 FN2674
	320 Azzurro Carabi	320 Azzurro Carabi	320 Azzurro Carabi	320 Azzurro Carabi	S105 FN2682
	330 Blu Ailo	330 Blu Ailo	330 Blu Ailo	330 Blu Ailo	S105 FN2681
	340 Blu Desim	340 Blu Desim	340 Blu Desim	340 Blu Desim	S100 C25
	350 Blu Zaffiro	350 Blu Zaffiro	350 Blu Zaffiro	350 Blu Zaffiro	S105 FN2678
	400 Verde Salsita	400 Verde Salsita	400 Verde Salsita	400 Verde Salsita	S100 C91
	410 Verde Smeraldo	410 Verde Smeraldo	410 Verde Smeraldo	410 Verde Smeraldo	S105 FN2680
	420 Verde Prato	420 Verde Prato	420 Verde Prato	420 Verde Prato	S105 FN2679
	430 Verde Pino	430 Verde Pino	430 Verde Pino	430 Verde Pino	S100 C854
	500 Rosa Cipria	500 Rosa Cipria	500 Rosa Cipria	500 Rosa Cipria	S100 C74
	530 Viola Ametista	530 Viola Ametista	530 Viola Ametista	530 Viola Ametista	S105 FN2673
	550 Rosso Oriente	550 Rosso Oriente	550 Rosso Oriente	550 Rosso Oriente	S100 C35
	580 Rosso Mattone	580 Rosso Mattone	580 Rosso Mattone	580 Rosso Mattone	S100 C2288
	600 Giallo Vaniglia	600 Giallo Vaniglia	600 Giallo Vaniglia	600 Giallo Vaniglia	S105 FN2672

	STARLIKE® EVO	OTTOSEAL®
Class Metallic	STARLIKE® EVO Neutro + Platinum	S100 C14
	STARLIKE® EVO Neutro + Shining Gold	S100 C19
	STARLIKE® EVO Neutro + Bronze	S100 C15
	STARLIKE® EVO Neutro + Copper	S100 C05
	STARLIKE® EVO Neutro + Rusty	S100 C2288

	STARLIKE® EVO	OTTOSEAL®
Class Special	STARLIKE® ColorCrystal EVO	S105 C00
	STARLIKE® CRYSTAL EVO	S105 C00
	STARLIKE® EVO + Night Vision	S105 C00

	STARLIKE® EVO	OTTOSEAL®
Class Night Vision	110 Grigio Perla	330 Blu Ailo
	115 Grigio Seta	340 Blu Desim
	120 Grigio Piombo	350 Blu Zaffiro
	205 Travertino	410 Verde Smeraldo
	208 Sabbia	420 Verde Prato
	210 Grigio	430 Verde Pino
	215 Tortora	500 Rosa Cipria
	225 Tabacco	530 Viola Ametista
	310 Azzurro Polvere	600 Giallo Vaniglia
	320 Azzurro Carabi	

NOTE

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

I colori e le immagini dei prodotti hanno scopo puramente indicativo e non costituiscono o rappresentano necessariamente il riferimento fedele degli originali.

Scheda n. 311
Revisione n. 5
Data: **Gennaio 2021**

Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente scheda tecnica, corrispondono alla nostra miglior esperienza. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, in ogni caso, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1
42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it

www.litokol.it

