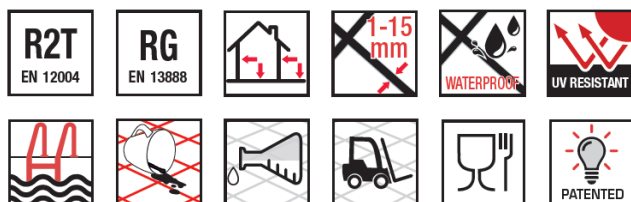




STARLIKE® EVO

CHIT EPOXIDIC CU DOUĂ COMPONENTE ANTIACID PENTRU
APLICAREA ȘI CHITUIREA PLĂCILOR CERAMICE ȘI MOZAICULUI CU
ROSTURI CU O LĂȚIME CUPRINSĂ ÎNTRE 1 ȘI 15 mm.
PATENT PENDING



DESCRIERE

Chit epoxidic cu două componente antiacid. Partea A este compusă dintr-un amestec de rășină epoxidică, micro sfere de cuarț sintetizat cu o granulometrie fină și aditivi organici specifici. Partea B este compusă dintr-un catalizator inovator de natură organică cu risc scăzut de expunere pentru operatori. Cele două componente, odată amestecate, formează o pastă cremoasă cu fluiditate optimă, care se poate aplica și vertical, fără a se scurge. Odată întărit, produsul atinge performanțe foarte înalte în materie de rezistență mecanică și chimică.

AVANTAJE

- Ușurință în aplicare și curățare chiar și în comparație cu chiturile normale pe bază de ciment pentru rosturi. Împiedică eliberarea de pigmenți colorați pe suprafața ceramică.
- Produs bacteriostatic care previne proliferarea ciupercilor și mucegaiurilor.
- În funcție de dimensiunea micro sferelor de cuarț sintetizat, este posibilă obținerea unei finisări foarte netede și compacte.
- Colorări stabile și uniforme pe toate tipurile de plăci, cu efecte cromatice exclusive.
- Rezistență mecanică foarte ridicată.
- Nu absoarbe.
- Nu prezintă crăpături sau denivelări după întărire
- Rezistență chimică optimă.
- Spre deosebire de alte mortare epoxidice de pe piață, catalizatorul (partea B) al Starlike® EVO este etichetat ca fiind doar iritant. Nu este coroziv și nici nu este periculos pentru mediul înconjurător.
- Starlike® EVO nu este clasificat ca fiind marfă periculoasă și, prin urmare, nu prezintă restricții de transport (clasele ADR-ADN-IMDG-IATA).
- Produs cu emisii foarte scăzute de substanțe organice volatile (VOC), în conformitate cu clasa A+ (Émission dans l'air intérieur – Règlementaire française) și cu clasa EC1^{PLUS} conform protocolului EMICODE.
- Conținut de materiale reciclate ≥ 10%.

CLASIFICARE CONFORM STANDARDULUI EN 12004

STARLIKE® EVO este un adeziv reactiv cu prestații elevate cu alunecare verticală nulă pentru clasa R2T, pentru plăci de ceramică în interior și în exterior pentru paviment și pereți. Conformitatea produsului la standardul armonizat EN 12004 se regăsește în Declarația de Performanță CPR-IT326 conform Regulamentului European pentru produsele de construcții (CPR - Produse de construcții Regulament nr.: 305/2011/UE) și testat de către un organism notificat european conform sistemului 3 de certificare.

AMBALAJE

Găleată din plastic de 1 kg = Palet standard 200 kg
Găleată din plastic de 2,5 kg = Palet standard 437,5 kg
Găleată din plastic de 5 kg = Palet standard 500 kg

DOMENII DE APLICARE

- Potrivit pentru aplicarea și îmbinarea antiacidă a pavimentului și pereților în interior și în exterior cu plăci ceramice și mozaic, cu rosturi cu o lățime cuprinsă între 1 și 15 mm.
- Gama variată de culori și finisări, permite îmbinarea în mod estetic a mozaicului, plăcilor ceramice, pietrelor naturale și plăcilor de sticlă, foarte la modă în materie de decorații domestice și în domeniul public/comercial.
- Potrivit pentru suprafețe expuse la contactul direct cu substanțe chimice agresive (a se vedea tabelul rezistență chimică), precum: fabrici, abatoare, fabrici de bere și în industria alimentară, în general. Potrivit pentru aplicații supuse unor condiții de utilizare severe precum piscine, băi turcești, căzi de hidromasaj, paviment cu trafic intens și sarcină ridicată, plăci supuse unor variații termice puternice. Exemplele tipice de aplicare se referă la:
 - Chituierea rosturilor dintre plăcile ceramice și mozaicului, aplicate pe blaturi de bucătărie din lemn;
 - Lipirea și chituierea plăcilor ceramice și mozaicului în piscină chiar și pe suprafețe impermeabile cu Elastocem, Coverflex sau Aquamaster.
 - Chituierea rosturilor dintre plăcile ceramice pe balcoane și terase.
 - Lipirea și chituierea pavimentului sau pereților din plăci ceramice sau mozaic în băi publice și private și cabine de duș.

CLASIFICARE CONFORM STANDARDULUI EN 13888

STARLIKE® EVO - Clasa RG Chit reactiv pentru rosturi

- Chituierea rosturilor dintre plăcile ceramice, mozaic și pietre naturale, aplicate pe suprafețe metalice, pentru realizarea băilor prefabricate;
- Chituierea rosturilor dintre plăcile ceramice, plăcile subțiri întărite, mozaic, pietre naturale sau aglomerate cu rășini, aplicate pe pavimentul încălzit;
- Chituierea rosturilor mozaicului din sticlă sau plăcilor ceramice, montate pe structuri și pe șablon din plăci din polistiren extrudat, folosite în băi turcești, hammam și centre wellness;
- Chituierea rosturilor dintre plăcile ceramice, gresie porțelanată și plăci subțiri chiar și în format mare, cu sau fără întărire, pe fațade externe;
- Recomandat și pentru chituierea piscinelor sau căzilor cu apă sărată sau termală.

Produs potrivit pentru contactul direct cu produsele alimentare în conformitate cu următoarele legislații comunitare CE: Regulamentul 1935/2004/CE, Regulamentul (UE) 2018/213, Regulamentul 1985/2005/CE, Directiva 2002/72/CE și actualizările și modificările ulterioare și conform legislației italiene: decretul ministerial 21/03/1973 și actualizările și modificările ulterioare ale Decretului prezidențial 777/82 și modificărilor și modificărilor ulterioare.

Copia certificatului poate fi solicitată biroului tehnic Litokol.

Prin urmare, produsul poate fi utilizat pentru chituierea plăcilor ceramice în medii supuse contactului direct cu alimentele precum: blaturi de prelucrare a cărnii, produselor lactate sau făinii, căzi destinate creșterii unor specii de pești, mese de bucătărie în restaurante, rotiserii, patiserii etc.

Verificări prealabile și pregătirea rosturilor

Verificați dacă adezivul sau mortarul utilizat pentru lipirea plăcilor este complet întărit și uscat. Rosturile trebuie să fie curate, fără praf și goale cel puțin 2/3 din grosimea plăcilor.

Orice urmă de adeziv sau mortar în surplus între rosturi trebuie îndepărtată.

Raporturi de amestecare

Componenta A: 93,7 părți din greutate

Componenta B: 6,3 părți din greutate

Cele două componente sunt pre dozate în ambalajele respective.

Prepararea amestecului

Tăiați un colț al plicului care conține catalizatorul (componenta B) din interiorul găleții și vărsați-l peste componenta A (pasta). Vă sfătuim să vărsați întregul conținut al catalizatorului, rulând și apăsând treptat punga dinspre partea lipită spre latura tăiată.

Amestecați cu ajutorul burghiului cu elice până la obținerea unui amestec omogen, fără cocoloașe.

Rașchetați cu o spatulă sau o mistrie pereții și fundul găleții pentru a evita ca părți ale produsului să rămână necatalizate.

Nu se recomandă amestecarea manuală.

Ambalajele celor două componente sunt pre dozate și, prin urmare, este imposibilă orice fel de eroare la amestecare.

Amestecul obținut se poate prelucra pentru aproximativ 1 h la o temperatură de circa +23°C.

Finishes

În cazul în care folosiți finisările Spotlight, Gold, Galaxy și Night Vision, introduceți produsul ca o componentă terță, după amestecarea catalizatorului (partea B). Vă sfătuim să îi vărsați încet, pentru că acești adezivi sunt foarte volatili și să amestecați cu elicea, cu un număr redus de rotații, pentru a evita împrăștierea produsului în mediu.

Metallic Collection

Pentru a obține finisările metalice Platinum, Shining Gold, Bronze, Copper și Rusty, acești adezivi trebuie amestecați doar cu STARLIKE® EVO 113 Neutru. Introduceți produsul ca o componentă terță, după amestecarea catalizatorului (partea B). Vă sfătuim să îi vărsați încet, pentru că acești adezivi sunt foarte volatili și să amestecați cu elicea, cu un număr redus de rotații, pentru a evita împrăștierea produsului în mediu.

Cimentarea suprafeței cu plăci

Aplicați amestecul obținut în rosturi, cu ajutorul spatulei de cauciuc verde (Art. 946GR).

Pentru suprafețe de mari dimensiuni, puteți folosi un monodisc electric dotat cu perii din cauciuc anti abraziune.

Înlăturați surplusul de produs cu aceeași spatulă din cauciuc.

Tempul de prelucrabilitate și de întărire a produsului este influențat în mod considerabil de temperatura ambiantă.

Temperatura optimă pentru aplicare este cuprinsă între +18 și +23°C. În aceste condiții, produsul are aspectul unui mortar moale și ușor de prelucrat, cu un timp de prelucrabilitate de circa 1 h. Traficul pietonal este posibil după 24 de ore. Punerea în funcțiune a chitului cu lipire chimică sau în cazul piscinelor, este posibilă doar după 5 zile la temperatură de +23°C

Temperaturile joase prelungesc timpul de întărire, în timp ce temperaturile ridicate îl scurtează.

La o temperatură de +15°C, este nevoie de trei zile pentru a permite traficul pietonal și de 10 zile pentru punerea în funcțiune.

La temperaturi cuprinse între +8 și +10°C, produsul are o consistență densă și este greu de aplicat. De asemenea, timpul de întărire va fi prelungit foarte mult.

Vă sfătuim să nu adăugați apă sau solvenți pentru a îmbunătăți prelucrabilitatea. Dacă temperaturile sunt ridicate, vă sfătuim să distribuiți rapid produsul pe paviment, pentru a nu scurta și mai mult timpul de prelucrare, din cauza căldurii de reacție din ambalaj.

CURĂȚARE ȘI FINISARE

Curățarea și finisarea chitului trebuie efectuate cât timp produsul este proaspăt și oricum, în cel mai scurt timp cu putință, având grijă să nu goliți rosturile și fără ca suprafețele plăcilor să prezinte pete.

Curățarea poate fi realizată atât manual cât și cu ajutorul monodiscului electric cu fetru.

Metoda manuală

Udați suprafața chituită cu apă curată.

Efectuați o primă curățare cu spatula cu fetru alb umedă (art. 109 GBNC) cu mișcări circulare atât în sens orar, cât și în sens anti orar pentru a sigila în mod perfect laturile plăcilor și pentru a înlătura surplusul de chit de pe suprafața plăcilor.

Mai apoi, efectuați o a doua trecere cu un burete rigid din sweepex (Art. 128G0001) pentru a obține o suprafață netedă și închisă, înlăturând complet produsul de pe plăci, fără a goli rosturile și pentru a usca apa în exces. Pentru a ușura procesul de curățare, vă sfătuim să utilizați două găleți pline cu apă, una pentru clătirea fetrelui și a buretelui și pentru a recupera apa murdară, și cealaltă pentru a depozita apa curată pentru curățarea finală a suprafeței.

Atunci când fetrul și buretele sunt plini de rășină și nu se mai pot curăța, trebuie înlocuiți.

Orice reziduu de produs transparent sau pată, pot fi înlăturați de pe suprafața cu plăci după circa 24 de ore sau oricum după întărirea rostului (în funcție de temperatură), folosind detergenții speciali Litonet EVO (paviment) și Litonet Gel EVO (pereți).

Pentru o utilizare corectă, citiți fișa tehnică aferentă.

Metoda cu monodisc

După ce ați înlăturat surplusul de chit de pe suprafață, aruncați o cantitate abundentă de apă curată peste suprafața chituită. Mai apoi, începeți operațiunea de curățare cu monodiscul cu fetru alb. Înlocuiți discul de fetru atunci când se încarcă de produs. Înlăturați eventualele pete cu detergentul Litonet EVO după circa 24 de ore sau oricum după întărirea rostului (în funcție de temperatură).

Utilizarea Litonet EVO și Litonet Gel EVO pentru înlăturarea petelor

Împrăștiati detergent pe întreaga suprafață care urmează să fie tratată cu ajutorul fetrului alb (art. 109GBNC). Lăsați produsul să acționeze pentru circa 15-30 minute. Intervențiți mai apoi cu fetru alb (art. 109GBNC) sau cu monodiscul în cazul în care suprafața este întinsă, frecând suprafața. Clătiți cu apă curată și uscați imediat cu o cârpă curată și uscată. Nu așteptați ca apa de clătire să se evaporeze, deoarece în felul acesta se vor forma noi pete pe suprafața ceramică.

UTILIZAREA CA ADEZIV

Verificarea preliminară a suporturilor

Verificați înainte de pozare dacă suporturile sunt curate, fără părți detașabile, suficient de uscate și întărite, plane și la cote, și au o rezistență mecanică adecvată în funcție de destinația de utilizare a placării cu plăci.

Aplicare

Întindeți amestecul pe suport utilizând partea netedă a mistriei, realizând o grosime de aproximativ 1 mm și imediat după aplicarea produsului, utilizați partea dințată a mistriei. Dantura mistriei trebuie aleasă în funcție de formatul materialului de pozat. Aplicați materialul de acoperire, exercitând suficientă presiune. În cazul în care pavimentul este supus unui trafic intens sau în piscine, aplicați plăcile cu metoda întinderii duble pentru a nu lăsa goluri între suport și plăci.

De preferat, produsul se aplică la temperaturi cuprinse între +18°C și +23°C.

Evitați aplicarea în condiții de temperaturi joase sau cu umiditate crescută pentru a evita formarea carbonatării la suprafață, care ar putea deteriora uniformitatea culorii.

Înlăturați rapid părțile în surplus ale produsului de pe suprafața plăcilor pentru că, după întărire, produsul nu va mai putea fi îndepărtat decât prin proceduri mecanice, cu riscuri grave de a periclita rezultatul final al lucrării.

Amestecați în mod corect cele două componente (A+B).

Schimbați în mod frecvent apa pentru spălare.

Schimbați fetrul și buretele atunci când sunt încărcate de produs.

Nu călcați pe suprafața proaspăt chituită pentru nu murdări pavimentul cu reziduuri de rășină.

Nu acoperiți suprafața proaspăt cimentată cu pânze sau alt material, pentru a evita formarea condensului care poate cauza carbonatarea la suprafață a produsului, periclitànd uniformitatea culorii. Așteptați cel puțin 24-48 de ore, în funcție de temperatură, înainte de a acoperi suprafața cu materiale transpirabile.

Produsul nu poate fi utilizat pentru chituirea teracotei toscane sau a altor materiale și articolelor poroase precum plăcile din ciment.

În cazul în care efectuați chituirea pietrelor naturale trebuie neapărat să efectuați un test preliminar pentru a verifica gradul de absorbție la suprafață a rășinii poliuretanică. În acest caz s-ar forma o pată mai închisă pe suprafața materialului care nu poate fi înlăturată. Această problemă se prezintă în general pe marmura de culoare deschisă.

Produsul nu poate fi folosit pentru chituirea căzilor care conțin substanțe agresive admise doar pentru contactul intermitent (a se vedea tabelul cu rezistențe chimice).

Nu amestecați produsul cu apă sau solvenți.

Plăcile de ceramică subțiri obținute prin compactare și cu suprafață structurată cu efect de lemn, pot ridica probleme la înlăturarea petelor. În acest caz se recomandă să efectuați un test preliminar sau să consultați biroului tehnic Litokol.

Pentru curățarea și întreținerea suprafețelor chituite cu Starlike® EVO, nu se recomandă utilizarea înălbitorului. Dacă nu este suficient de diluat sau clătit, acesta poate cauza o îngălbenire a chitului, vizibilă mai ales pe culorile deschise.

Nu folosiți detergenți agresivi în primele 5 zile de maturare a chitului.

Nu folosiți aditivii Spotlight, Gold, Galaxy și finisările metalice Platinum, Shining Gold, Bronze, Copper e Rusty pentru aplicări externe (terase, balcoane, fațade, piscine etc.) pentru că au o rezistență redusă la razele UV.

• Nu utilizați produsul pentru aplicări care nu sunt indicate în această fișă tehnică.

INFORMAȚII DESPRE SIGURANȚĂ

Consultați fișa cu datele de securitate ale produsului, disponibilă la cerere.

PRODUS PENTRU UTILIZARE PROFESIONALĂ.

SPECIFICAȚII DIN CAIETUL DE SARCINI

Aplicarea și chituirea anti-acidă între plăci ceramice și mozaic cu rosturi cu o lățime cuprinsă între 1 și 15 mm trebuie efectuate cu mortar epoxidic colorat cu două componente din clasa RG, conform EN 13888 și din clasa R2T conform normei EN 12004 precum Starlike® EVO, produs de către Litokol S.p.A.

DATE DE IDENTIFICARE

Aspect	Componenta A: pastă colorată densă Componenta B: lichid dens				
Culori	CLASS Cold	CLASS Warm	GLAM		METALLIC Collection
	100 Bianco Assoluto	200 Avorio	300 Azzurro Pastello	500 Rosa Cipria	Platinum
	102 Bianco Ghiaccio	202 Naturale	310 Azzurro Polvere	530 Viola Ametista	Shining Gold
	105 Bianco Titanio	205 Travertino	320 Azzurro Caraibi	550 Rosso Oriente	Copper
	110 Grigio Perla	208 Sabbia	330 Blu Avio	580 Rosso Mattone	Rusty
	115 Grigio Seta	210 Greige	340 Blu Denim	600 Giallo Vaniglia	Bronze
	120 Grigio Piombo	215 Tortora	350 Blu Zaffiro		
	125 Grio Cemento	225 Tabacco	400 Verde Salvia		
	130 Grigio Ardesia	230 Cacao	410 Verde Smeraldo		
	140 Nero Grafite	232 Cuoio	420 Verde Prato		
	145 Nero Carbonio	235 Caffè	430 Verde Pino		
Clasificare în conformitate cu standardul EN 13888		RG - Chit reactiv pentru rosturi			
Clasificare conform standardului EN 12004		R2T – Adeziv reactiv cu prestații elevate cu alunecare verticală nulă			
Clasificare vamală		35069190			
Durată de păstrare		24 de luni în ambalaje originale, într-un loc răcoros și uscat			

DATE DE APLICARE

Durata de așteptare pentru chituire	Aplicare pe paviment <ul style="list-style-type: none"> • cu adeziv cu prindere normală: 24 de ore • cu adeziv rapid: 4 de ore • cu mortar: 7-10 zile
	Aplicare ca acoperire <ul style="list-style-type: none"> • cu adeziv cu prindere normală: 24 de ore • cu adeziv rapid: 4 de ore • cu mortar: 2-3 zile
Raporturi de amestecare	Componenta A: 93,7 părți din greutate Componenta B: 6,3 părți din greutate Cele două componente sunt pre dozate în ambalajele respective.
Consistență a amestecului	Pastă tixotropică
Greutate specifică a amestecului	1,55 kg/l
Durată de viață a amestecului	Circa 1 h la T = +23°C
Temperaturi de aplicare permise:	Între +10°C și +30°C
Temperaturi de aplicare recomandate:	Între +18°C și +23°C
Trafic pietonal	24 de ore la T = +23°C
Durată de punere în funcțiune	5 zile la T = +23°C
Lățimea rosturilor	Între 1 și 15 mm

PERFORMANȚE

Aderență la tăiere (EN 12003)	Inițială $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ După scufundarea în apă $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ După șoc termic $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Timp deschis (standard EN 1346)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ după 20 de minute
Rezistență la alunecare (EN 1308)	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Rezistență la abraziune (EN 12808-2)	$\leq 250 \text{ mm}^3$
Rezistență mecanică la încovoiere după 28 de zile în condiții standard (EN 12808-3)	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Rezistență mecanică la comprimare după 28 de zile în condiții standard (EN 12808-3)	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$
Retragere în conformitate cu standardul (EN 12808-4)	$\leq 1,5 \text{ mm/m}$
Gradul de absorbție al apei după 4 ore (EN 12808-5)	$\leq 0,1 \text{ g}$
Temperatură de funcționare	Între -20°C și $+100^\circ\text{C}$

CONSUM CA CHIT kg/mq

Plăci (mm)	Rosturi (mm)						
	1,5	2	3	4	5	7	10
10x10x4	1,86	2,48					
10x10x10	4,65	6,20					
15x15x4	1,24	1,65					
15x15x10	3,10	4,13					
15x30x8	1,86	2,50					
20x20x3	0,70	0,93	1,40	1,86	2,33	3,26	4,65
23x23x8	1,62	2,16	3,2	4,3	5,39	7,55	10,78
25x25x10	1,86	2,48	3,7	5	6,20	8,68	12,40
50x50x4	0,37	0,50	0,7	1	1,24	1,74	2,48
50x50x10	0,93	1,24	1,9	2,5	3,10	4,35	6,20
100x100x8	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48
125x240x12	0,34	0,45	0,68	0,91	1,13	1,58	2,26
150x150x6	0,18	0,24	0,36	0,48	0,61	0,85	1,21
150x150x8	0,25	0,33	0,50	0,66	0,83	1,16	1,65
200x200x8	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24
250x330x8	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,61	0,87
300x300x8	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,58	0,82
300x600x10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,54	0,78
400x400x10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,54	0,78
450x450x10	0,10	0,14	0,21	0,27	0,34	0,48	0,68
600x600x10	0,08	0,10	0,15	0,20	0,26	0,36	0,51

CONSUM CA ADEZIV

Dantură mistrie (mm)	Consum (kg/m²)
2	1,1
3,5	1,6
8	3
10	3,5



TABEL REZISTENȚĂ CHIMICĂ

(Tabelul de mai jos reprezintă o sinteză a testelor de rezistență chimică, efectuate conform normei UNI EN 12808-1)

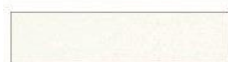
REZISTENȚA CHIMICĂ A MATERIALELOR DE ACOPERIRE CERAMICE, CHITUIE CU Starlike® EVO - CONDIȚII DE UTILIZARE: PAVIMENT INDUSTRIAL

Grup	Nume	Conc. %	SERVICIU CONTINUU				SERVICIU INTERMITENT
			24 de ore	7 zile	14 zile	28 zile	
Acizi	Acid acetic	2,5	●	●	●	●	●
		5	●	●	●	●	●
	Acid clorhidric	37	●	●*	●*	●*	●
	Acid citric	10	●	●	●	●	●
	Acid lactic	2,5	●	●	●	●	●
		5	●	●	●	●	●
		10	●	●	●	●	●
	Acid azotic	25	●	●	●	●*	●
		50	●	●	●	●	●
	Acid oleic pur	-	●	●	●	●	●
	Acid sulfuric	1,5	●	●	●	●	●
		50	●	●	●	●	●
		96	●	●	●	●	●
	Acid tartric	10	●	●	●	●	●
Substanțe alcaline	Amoniac soluție	25	●	●	●	●	●
	Sodă caustică	50	●	●	●	●	●
	Hipoclorit de sodiu soluție Conc. Cl activ	> 10	●	●	●	●	●
	Potasiu caustic	50	●	●	●	●	●
Soluții saturate la 20°C	Clorură de calciu		●	●	●	●	●
	Clorură de sodiu		●	●	●	●	●
	Zahăr		●	●	●	●	●
Uleiuri și combustibili	Benzină verde		●	●	●	●	●
	Motorină		●	●	●	●*	●
	Ulei de măsline virgin extra		●	●	●	●	●
	Lubrifiant		●	●	●	●	●
Produse de curățare enzimatică	Detergent 1 la 4%		●	●	●	●*	●
	Detergent 2 la 5%		●	●	●	●	●
Solvenți	Acetonă		●	●	●	●	●
	Glicol etilic		●	●	●	●	●
	Alcool etilic		●*	●*	●*	●*	●*
	Apă oxigenată	10 vol	●	●	●	●	●
		25 vol	●	●	●	●	●

LEGENDĂ

● REZISTENT ●* REZISTENT CU POSIBILĂ VARIAȚIE DE CULOARE ● NEREZISTENT

Class COLD COLLECTION



100 Bianco Assoluto



102 Bianco Ghiaccio



105 Bianco Titanio



110 Grigio Perla



115 Grigio Seta



120 Grigio Piombo



125 Grigio Cemento



130 Grigio Ardesia



140 Nero Grafite



145 Nero Carbonio

Class WARM COLLECTION



200 Avorio



202 Naturale



205 Travertino



208 Sabbia



210 Greige



215 Tortora



225 Tabacco



230 Cacao



232 Cuoio



235 Caffè

Glam COLLECTION



300 Azzurro Pastello



310 Azzurro Polvere



320 Azzurro Caraibi



330 Blu Avio



340 Blu Denim



350 Blu Zaffiro



400 Verde Salvia



410 Verde Smeraldo



420 Verde Prato



430 Verde Pino



500 Rosa Cipria



530 Viola Ametista



550 Rosso Oriente



580 Rosso Mattone



600 Giallo Vaniglia

Metallic COLLECTION



Platinum



Shining Gold



Copper



Rusty



Bronze

Chiar dacă informațiile prezentate în această fișă tehnică reprezintă rezultatul celei mai bune experiențe a noastre, acestea au o valoare pur indicativă.
Fiecare caz specific trebuie să fie supus testelor practice preliminare de către utilizator, care este responsabil pentru rezultatul final al lucrării.

Fișa nr. 326

Revizie nr. 0

Data: August 2019

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 - 42048 Rubiera (RE) Italia
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =