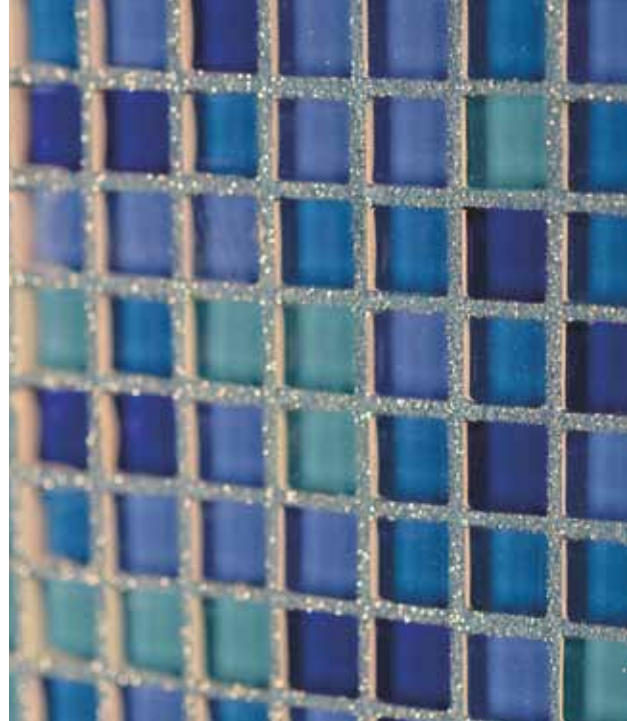


STARLIKE[®]
PATENTED

&

STARLIKE[®]
MONOMIX



STARLIKE®
PATENTED



TYNK
FUGA
KLEJ



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**PIERWSZA ZAPRAWA
EPOKSYDOWA
ZE ŚRODKIEM
OCHRONNYM
PRZED
PROMIENIOWANIEM
ULTRAFIOLETOWYM.**

Jedyna opatentowana zaprawa epoksydowa odporna na promieniowanie ultrafioletowe.

Certyfikat Uniwersytetu w Modenie i Reggio Emilia.

Testy dowodzą, że nowa formuła LITOCROM STARLIKE® wykazuje największą odporność na procesy żółknięcia i starzenia wywołane zarówno przez działanie promieni ultrafioletowych, jak i łączne oddziaływanie czynników atmosferycznych, zapewniając zachowanie właściwości funkcjonalnych i estetycznych również w przypadku stosowania w




bardzo trudnych warunkach środowiskowych.

Z tego powodu może być uznana za „ODPORNĄ NA PROMIENIOWANIE ULTRAFIOLETOWE”.

Wszystkie kolory z kolekcji Starlike są odporne na promieniowanie ultrafioletowe zarówno w przypadku zastosowania na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.

Nowa formuła Starlike skutecznie zapobiega stopniowemu żółknięciu powierzchni spoin pod wpływem promieniowania ultrafioletowego, zapewniając trwały kolor także w bardzo trudnych warunkach użytkowania i zachowując niezmienione właściwości techniczne i estetyczne spoin.



- 
- Odporna na plamy i wodoszczelna.
 - Zapobiega polifracji (rozrostowi) grzybów i pleśni.
 - Idealna do odnawiania zniszczonych fug.
 - Nie pęka.
 - Doskonała odporność na kwasy i substancje chemiczne.
 - Wyjątkowo prosta w aplikacji i czyszczeniu nawet na powierzchniach przemysłowych o szorstkiej, antypoślizgowej powierzchni typu R12 i R13



ODPOWIEDNIA DO FUGOWANIA

- GRESU POLCELANOWEGO
- KLINKIERÓW
- METALOWYCH
- I SZKLANÝCH MOZAIK
- DREWNA
- NATURALNYCH
- I SZTUCZNYCH KAMIENI
- COBBLESTONÓW
- LUKSFERÓW

STARLIKE®

ODPOWIEDNIA NA POZIOME I PIONOWE POWIERZCHNIE W

- ŁAZIENKACH
- BRODZIKACH
- BASENACH
- I ZBIORNIKACH TERMALNYCH



BEZPIECZNE W KONTAKCIE Z ŻYWNOSCIĄ



STARLIKE®

Szczególnie polecana dla pomieszczeń gdzie jest kontakt z żywnością jak mleczarnie, olejarnie, winiarnie, blaty do obróbki mięsa oraz stołów w restauracjach i cukierniach.



STARLIKE COLOUR SYSTEM

■ Zaprawy, profile i silikonki o harmonizujących ze sobą kolorach: jedyny zintegrowany system barw, który podkreśla walory każdego przyklejonego materiału.



GENESIS • ●



3 KOLEKCJE 103 KOLORY FUG

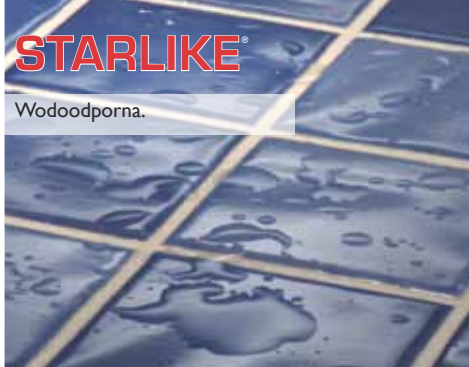
Dodając KOLORYSTYKĘ SPECJALNĄ do podstawowych kolorów uzyskuje się 103 odcienie, które zrealizują niezliczone idee kreatywne zaspakajając wszelkie wymogi stylistyczne i techniczne w sektorze ceramicznym.

- Galaxy
- Gold
- Spotlight
- Night Vision
- Platinum
- Shining Gold
- Bronze
- Copper
- Rusty



STARLIKE®

Wodoodporna.



Kolory nie zmieniające się z czasem i bez wykwitów.



Odporna na plamy.



Zaprawa cementowa

Nie odporna na przenikanie wody.



Kolory niejednolite.



Ulega poplamieniu.



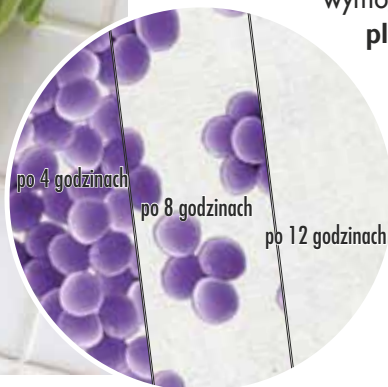
STARLIKE DEFENDER

Usuwa do 99,9% bakterii.

PIERWSZA ANTYBAKTERYJNA ZAPRAWA EPOKSYDOWA DO SPOINOWANIA PŁYTEK CERAMICZNYCH

- Usuwa do 99,9% bakterii.
- Zapewnia stałą ochronę przed bakteriami. Czyszczenie przy użyciu zwykłego środka dezynfekującego chwilowo usuwa bakterie, ale jakkolwiek kontakt z bakteriami doprowadza do ponownego skażenia powierzchni.
- Antybakteryjna substancja czynna znajduje się w spoinowaniu i przez bezpośredni kontakt usuwa bakterie, przy czym działa zarówno przy świetle, jak i w ciemności. Tradycyjne zaprawy cementowe posiadają porowatą strukturę i dlatego łatwiej wchłaniają brud, który trudno jest usunąć podczas mycia, a to zmniejsza właściwości antybakteryjne spoinowania.
- Dopuszczona do kontaktu z żywnością.
- W połączeniu z antybakteryjnymi płytkami pozwala uzyskać ciągłą powierzchnię antybakteryjną, zgodną z potrzebami pomieszczeń o wysokich wymogach higienicznych, takich jak:

placówki opieki zdrowotnej, laboratoria analityczne i badawcze, żłobki, szkoły, obiekty sportowe, przychodnie, pomieszczenia z natryskami na siłowniach, baseny publiczne, kuchnie prywatne i zbiorowe, stołówki, zakłady i magazyny rolno-spożywcze, centra odnowy biologicznej, itp.





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
 DIPARTIMENTO DI CHIMICA
 Prof. Paolo ZANNINI - via G. Campi 183 - 41125 MODENA
 Tel. +39 059 2055935 - Fax. +39 059 275043 - mail: paolo.zannini@unimore.it

CAMPIONE

Descrizione commerciale: **LITOCROM STARLINE® DEFENDER**
 Tipologia: **Fugante per la posa e la ristrutturazione di pavimenti e rivestimenti ceramici.**

Materie: **Epoxidica**
 Data di produzione: 18/01/2011
 Data di ricevimento: 20/01/2011

Commissione: **LITOKOL S.p.a.**
 Test richiesti: Caratterizzazione analitica e verifiche attività antibatterica

Spesie batteriche saggiate: **Staphylococcus aureus ATCC 6538 - Escherichia Coli ATCC 25922**
 Sede dei test: Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
 Laboratorio SA sas di Cerchiaro Manuele & C.

ESECUZIONE PROVA

Il materiale fugante in oggetto, dopo una accurata caratterizzazione analitica, per evidenziarne le proprietà di adesione secondo le norme EN 13888 (Classe: RG - per gli stucchi reattivi) ed EN 12904 (Classe: RRT - per gli adesivi reattivi), rispettata ad attacco chimico secondo la norma EN 12908-1, aderenza e resistenza all'invecchiamento secondo la norma DIN EN ISO 11341/A è stato sottoposto alla caratterizzazione della attività antibatterica con differenti metodi analitici, tramite un Laboratorio esterno certificato (ACCUREDDIA), con valutazioni incrociate tramite una specifica metodica sviluppata in collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia ed il laboratorio esterno.

ESITO

Il campione ha mostrato evidenti dati antibatterici, raggiungendo valori di abbattimento delle cariche batteriche fino al 99,9%; questo caratterizza il prodotto analizzato come perfettamente compatibile con i bisogni funzionali di ambiente ad elevati requisiti igienici.

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
 Prof. Paolo Zannini

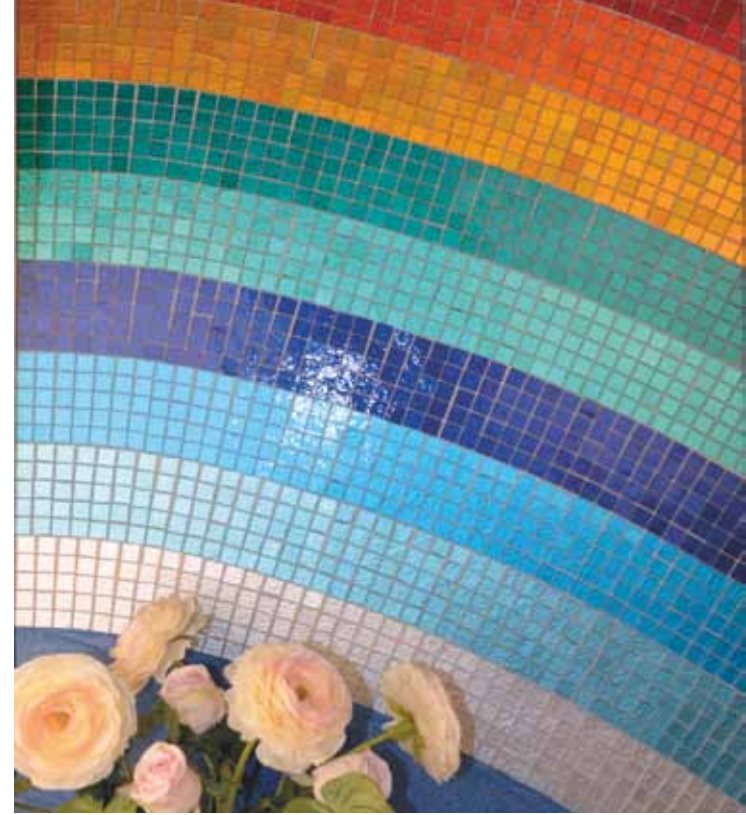
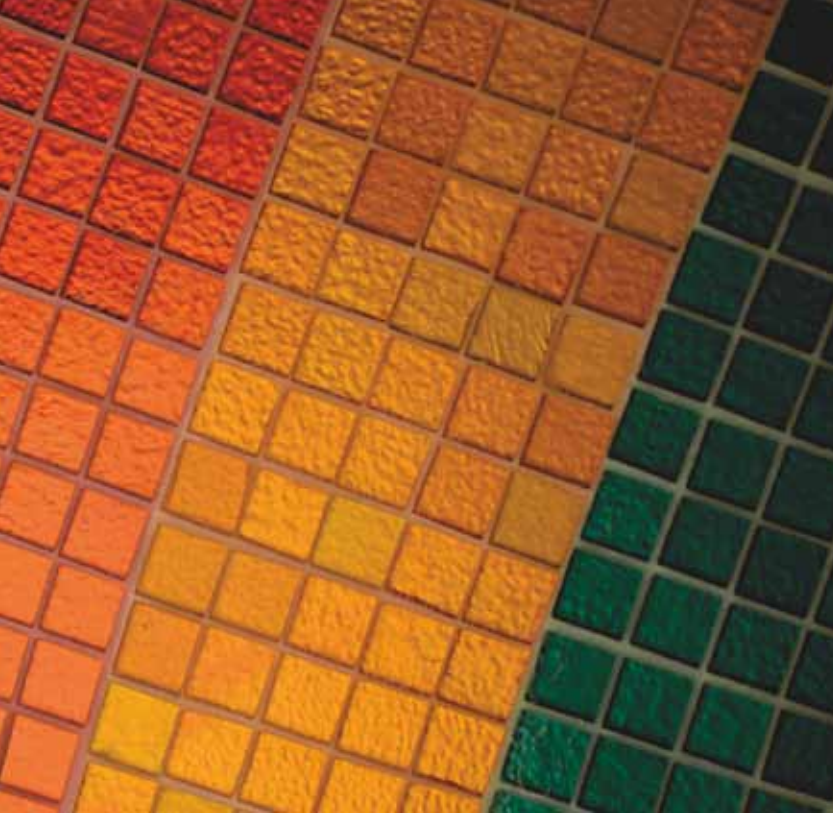
“ Próbka wykazała wyraźne właściwości antybakteryjne, usuwając do 99,9% bakterii; to sprawia, że testowany produkt jest zgodny z potrzebami pomieszczeń o wysokich wymogach higienicznych. ”



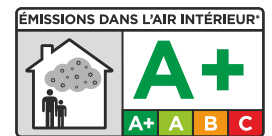
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

A+ A B C

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



STARLIKE[®]
CRYSTAL



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

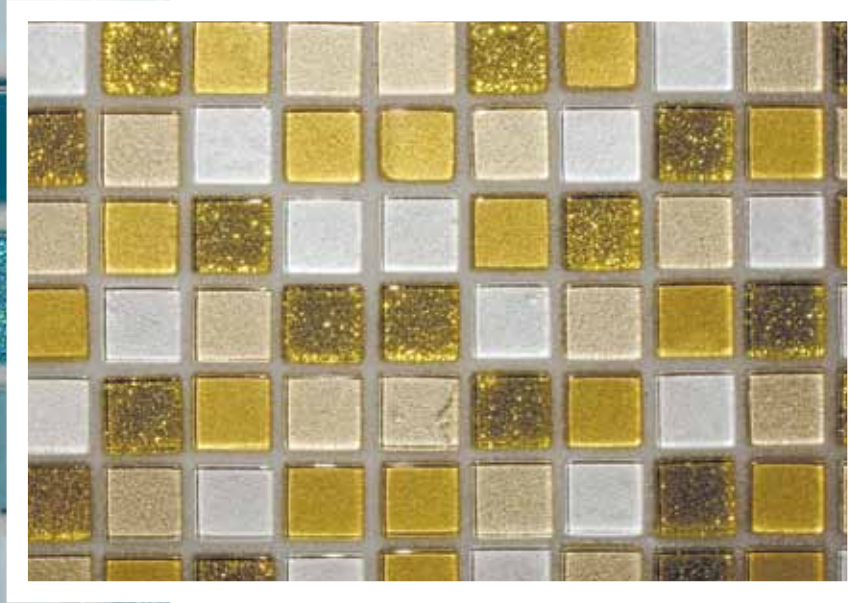
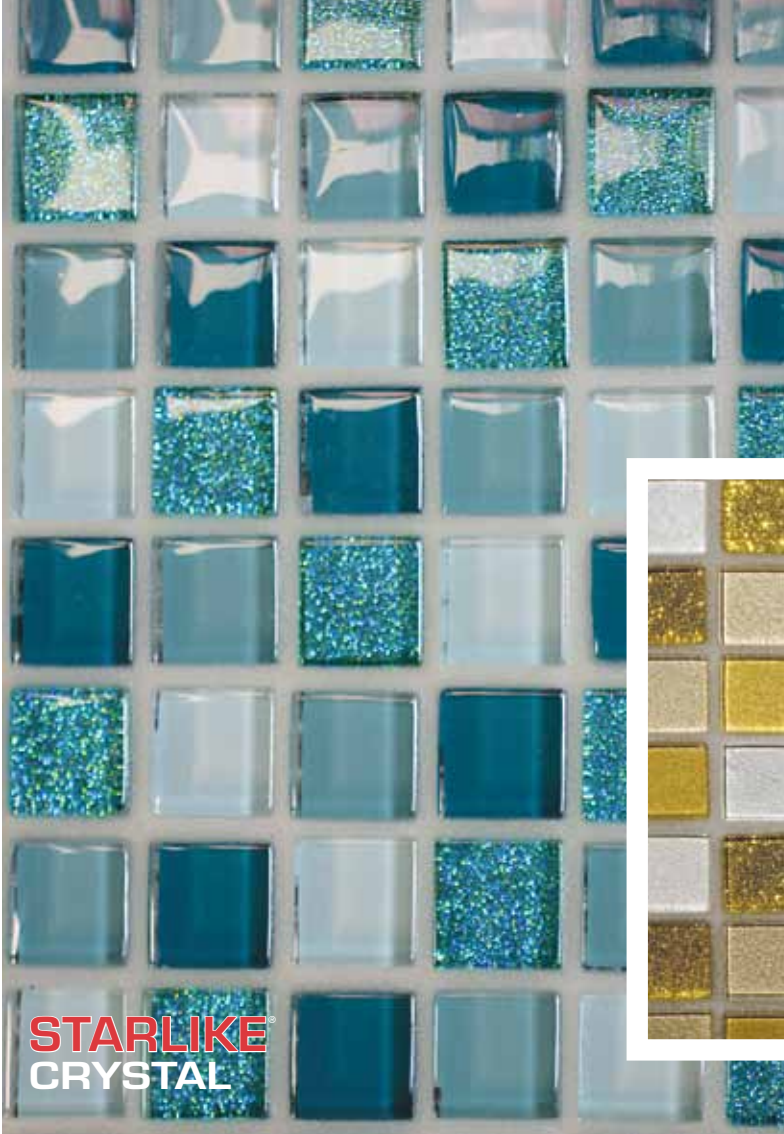
NOWE ROZWIĄZANIE SPOINOWANIA PRZEZROCZYSTYCH I ARTYSTYCZNYCH SZKLANYCH MOZAIK

- Zaprawa na bazie kruszywa ze szklanych kulek.
- Przeznaczona do spoinowania przezroczystych i artystycznych szklanych mozaik.
- Półprzezroczysta zabarwienie spoin pozwala wchłaniać kolor szklanych płytek.
- Najlepsze efekty estetyczne można uzyskać w przypadku przezroczystych podłoży, takich jak podświetlany pleksiglas.
W tym wypadku mozaikę należy przykleić przy pomocy przezroczystego silikonu octowego.
Drobne uziarnienie szklanych kulek sprawia, że wykończenie jest bardziej gładkie w porównaniu ze Starlike.
- Produkt przeznaczony jest do spoinowania mozaik artystycznych, gdyż jako półprzezroczysty nie zmienia odcieni kompozycji, przybierając neutralny odcień, który nie zakłóca układu obrazu.

STARLIKE
CRYSTAL



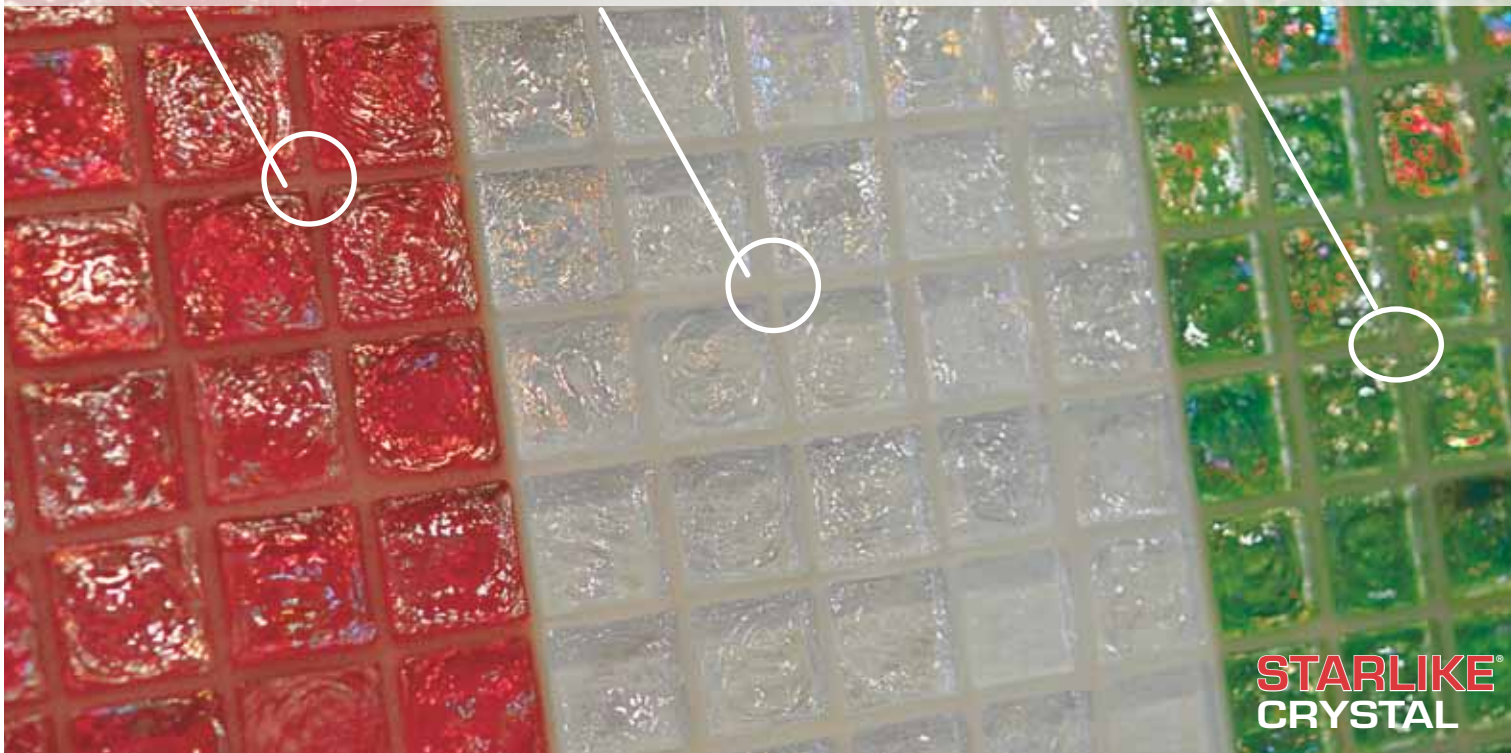
**NEUTRAL GROUT EFFECT
ON COLOR-BACKED GLASS**



STARLIKE[®]
CRYSTAL

ONE GROUT FOR ALL COLORS OF GLASS MOSAIC TILE

Jej wyjątkowy skład na bazie kruszywa złożonego ze szklanych kulek, pozwala produktowi „wchłaniać” kolor przezroczystych szklanych płytek, a więc zmieniać zabarwienie w zależności od ich koloru.



STARLIKE[®]
CRYSTAL

LITOCROM STARLIKE® - KOLEJNOŚĆ ZASTOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE



Wprowadzić cały katalizator znajdujący się wewnątrz pojemnika na zaprawę.

Posługując się wiertarką z czystym mieszadłem na wolnych obrotach doprowadzić do uzyskania zaprawy o jednolitej i gładkiej konsystencji.

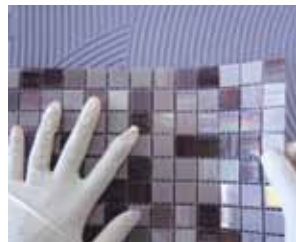


Posługując się szpachelką lub pacą wygładzić ścianki i dno pojemnika, aby uniknąć pozostania niewymieszanych części spoiny.

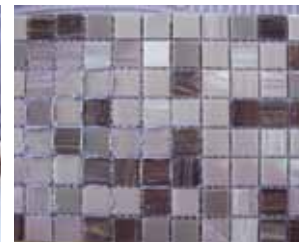
UŻYCIE JAKO KLEJ



LITOCROM STARLIKE może być używana jako klej, szczególnie w przypadku układania mozaiki

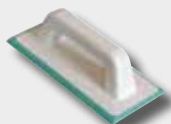


szklanej lub metalowej, gdzie z powodu ograniczonej grubości spoiny, problemem jest wykona-

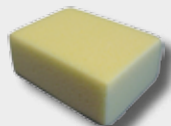


nie fug w kolorze odmiennym od kleju.

ZALECANE NARZĘDZIA



Art. 104/ G



Art. 128/ G



Art. 109/ G



Litonet - Litonet Gel

UŻYCIE DODATKÓW

Galaxy
Gold
Spotlight
Night Vision

Platinum
Shining Gold
Bronze
Copper
Rusty



Kolorystykę specjalną (dodatki: GALAXY, SPOTLIGHT, GOLD, NIGHT VISION) można dołączyć do fugi STARLIKE dla uzyskania wyjątkowych efektów. Dodatki te



są dostępne w ilościach specjalnie odmierzonych do 5 kg opakowań Starlike.



Stopniowo wprowadzać dodatek do zaprawy i powoli mieszać, aż do jednolitego rozprowadzenia produktu.

ZASTOSOWANIE JAKO FUGA



1 Uzyskaną zaprawę nałożyć na fugi przy pomocy pacy (Art.104G) prowadząc ruchem ukośnym do linii przebiegu fugi.

2 Usunąć nadmiar zaprawy za pomocą gumowej pacy (Art. 104/G).

3 Wyczyścić okładzinę i wykończyć natychmiast po zakończeniu fugowania. Fugowaną powierzchnię zwilżyć czystą wodą.

4 Pierwsze czyszczenie należy wykonać okrężnym ruchem, używając filcu (Art.131/G), aby wprowadzić zaprawę głęboko i ścielnie w spoiny i jednocześnie usunąć jej nadmiar.

5 Drugie czyszczenie należy wykonać używając gąbki swee-plex (Art.128/G), aby otrzymać powierzchnię gładką i czystą. Konieczne jest częste płukanie filcu i gąbki oraz zmienianie brudnej wody z zaprawą.

CZYSZCZENIE KOŃCOWE



1 Pozostałe na okładzinie smugi lub resztki przezroczystego produktu należy usunąć w odstępie 24 godzin, używając specjalnych środków czyszczących LITONET (podłogi) i LITONET GEL (ściany)



2 Rozprowadzić gąbka na zabrudzonej powierzchni LITONET lub LITONET GEL. Pozostawić na 15-30 minut.

3 Wyczyścić powierzchnię białym filcem lub ręczną packą osuszającą.

4 Zmyć czystą wodą, często zmieniać brudną wodę oraz płukać gąbkę.

5 Wypolerować czystą i suchą szmatką, nie dopuszczając by woda samoczynnie odparowała.

STARLIKE® - ZUZYCIE JAKO KLEJ KG/M²

 (mm)	 (mm)						
	1,5	2	3	4	5	7	10
10x10x4	1,40	1,86					
10x10x10	4,65	6,20					
15x15x4	0,8	1,7					
15x15x10	2,1	4,1					
15x30x8	1,2	2,5					
20x20x3	0,70	0,93	1,40	1,86	2,33	3,26	4,65
23x23x8	1,1	2,2	3,2	4,3	5,4	7,5	10,8
25x25x10	1,2	2,5	3,7	5	6,2	8,7	12,4
50x50x4	0,2	0,5	0,7	1	1,2	1,7	2,5
50x50x10	0,6	1,2	1,9	2,5	3,1	4,3	6,2
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

Zuzycie jako klej

1,6 kg/m² (szpachla z zebami 4 mm)



How-to-use video

Wskazówki na temat właściwego użytkowania oraz dodatkowe informacje znajdują się na karcie technicznej na www.litokol.it.



STARLIKE[®] DECOR



STARLIKE®
DECOR

TYNK DEKORACYJNY DO WYKAŃCZANIA ŚCIAN

Po dodaniu preparatu DECOR do zaprawy klejowej Starlike otrzymujemy mieszankę, którą możemy wykorzystać w charakterze cienkowarstwowego tynku wykończeniowego.

Umożliwia to wykończenie ścian przy wykorzystaniu tego samego materiału oraz koloru identycznego z zastosowaną zaprawą szpachlową, tworząc połączenia kolorystyczne pomiędzy powierzchniami szpachlowanymi z wykorzystaniem Starlike oraz otaczającymi ścianami.

Powierzchnie wewnątrz kabin prysznicowych lub pomieszczeń narażonych na działanie brudu lub płynów (kawa, wino, olej) można dodatkowo zabezpieczyć impregnatem woskowym na bazie poliretanu LITOLUX.





STARLIKE DECOR - KOLEJNOŚĆ ZASTOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE PODKŁADU



Podłoże należy dokładnie oczyścić (usunąć stare warstwy farb, lakierów itp.) następnie za pomocą preparatu PRIMER C, zagruntować podłoże.



Całą zawartość opakowania DEKOR PRIMER składnik B opróżnić do wiadra zawierającego składnik A (biała pasta). Następnie wymieszać za pomocą mieszadła na wolnych obrotach, aż do uzyskania jednolitej i pozbawionej grudek masy.



Na surowe tynki cementowe, beton, płyty gipsowo-kartonowe lub lekkie płyty budowlane, należy nakładać DEKOR PRIMER za pomocą stalowej pacy bezpośrednio na zagruntowane podłoże. Wygładzić równomiernie i uzyskać warstwę o grubości ok. 1 mm



W przypadku układania na płytkach ceramicznych lub mozaikach po wcześniejszym oczyszczeniu za pomocą alkoholu, nakładać bezpośrednio DEKOR PRIMER w dwóch warstwach krzyżowo w odstępach co najmniej 24 godzin, aby uzyskać warstwę o grubości min. 2 mm.



Po utwardzeniu podkładu (po min. 24 godzinach), wygładzić ręcznie lub za pomocą szlifierki orbitalnej przy użyciu jasnego papieru ściernego, w celu usunięcia nierówności. Usunąć dokładnie powstały pył.

PRZYGOTOWANIE TYNKU



Wlać do masy STARLIKE całą porcję katalizatora znajdującego się wewnątrz opakowania.



Dodać preparat STARLIKE DEKOR. Opakowanie jest odmierzone na 2,5 kg masy.



Wymieszać dokładnie za pomocą czystego mieszadła na wolnych obrotach, doprowadzając do jednolitego rozprowadzenia katalizatora.

UŻYCIĘ DODATKÓW

Gold
Spotlight
Night Vision

Platinum
Shining Gold
Bronze
Copper
Rusty



W celu otrzymania dekoracyjnych efektów, do zaprawy STARLIKE można zastosować dodatki specjalne (SPOTLIGHT, GOLD, NIGHT VISION)

Wsypać ostrożnie dodatek specjalny i mieszać wolno, aż do uzyskania jednolitej masy.

WYKORZYSTANIE W CHARAKTERZE TYNKU DEKORACYJNEGO



Efekt CHMUREK

Za pomocą plastikowej pacy wykonać pierwsze wygładzenie na „zero” przy użyciu STARLIKE DEKOR ,uważając aby nie pozostawić nierówności albo widocznych śladów pacy. Kolejne wygładzenie wykonać po upływie 24 godzin.



Efekt KRYJĄCY

Można wykonać co najmniej 3 warstwy za pomocą plastikowej pacy żeby otrzymać bardziej równomierną powierzchnię. Należy zachować min. 24 godziny odstęp przy nakładaniu kolejnych warstw.

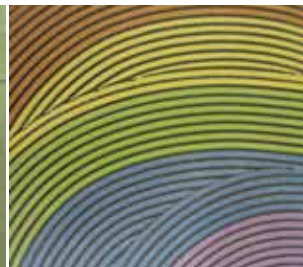


Efekt PRZYPOMINAJĄCY TYNK

1 - 2 Kolory Fug
Nakładać pacą tynkarską ,wypukle w nieregularnych odstępach, a po wyschnięciu wygładzić nierówności.
Następnie za pomocą gumowej szpachli wykonać gładzenie do ,



„zera” przy użyciu tego samego lub dowolnie wybranego koloru.



Efekt ZEN: pierwszą warstwę nanieść ząbkowaną szpachlą. Po stwardnieniu, wypełnić puste miejsca innym kolorem.

OCHRONA



LITOLUX lub LITOLUX EXTRA może być nakładany za pomocą wałka o krótkim włosiu w sposób równomierny i cienką warstwą bezpośrednio na powierzchnię tak , aby zapewnić jej dobrą ochronę i połysk.



Już jedno nałożenie warstwy LITOLUX lub LITOLUX EXTRA zapewnia większą odporność na zaplamienie ,wydobywa głębię koloru i podkreśla ewentualne dodatki specjalne poprzez utworzenie przezroczystej i połyskującej warstwy na ich powierzchni.

POLECANE NARZĘDZIA POMOCNICZE



Art. 103/ G

LITOLUX
LITOLUX EXTRA

DECOR PRIMER



STARLIKE DECOR

STARLIKE® DECOR - ZUŻYCIE

Primer C:	od 100 do 300 gr/m ² zależnie od podkładu
Decor Primer:	około 1 kg/m ² na mm grubości
Starlike Decor efekt chmury i kryjący:	0,5-0,7 kg/m ² na warstwę
Starlike Decor efekt "Spato-lato":	2-3 kg/m ² w zależności od nałożonej grubości
Litolux:	15-18 m ² /l
Litolux Extra:	4-7 m ² /Kg



How-to-use video

Wskazówki na temat właściwego użytkowania oraz dodatkowe informacje znajdują się na karcie technicznej na www.litokol.it.

STARLIKE® MONOMIX

A close-up photograph showing a hand wearing a white work glove with blue accents, applying a grey sealant from a green tray into a joint between red bricks. The sealant is being applied to a circular area on the brick surface. The background is a wall of red bricks with grey mortar joints.

**NASZ OSTATNI PROJEKT: USZCZELNIACZ GOTOWY
DO UŻYCIA I PONOWNEGO ZASTOSOWANIA.
STARLIKE® MONOMIX, PIERWSZY I JEDYNY.**



STARLIKE[®] MONOMIX



**USZCZELNIACZ POLIURETANOWY
NA BAZIE WODY, JEDNOSKŁADNIKOWY
I GOTOWY DO UŻYCIA.**



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- Produkt gotowy do użycia
Nie wymaga żadnego przygotowania i chroni przed emisją pyłu do otoczenia, cechującą produkty cementowe.
- Nadaje się do ponownego zastosowania
Jeśli ewentualnie pozostały materiał zostanie zamknięty w oryginalnych opakowaniach i przechowany w temperaturze od +5°C do +35°C, można go ponownie użyć również po kilku miesiącach bez niepotrzebnego marnotrawstwa.
- Łatwy do czyszczenia
Koloru produktowi nadaje kruszywo kwarcowe poddane ceramiczacji i zabarwione powierzchniowo, podczas czyszczenia na powierzchni płytek ceramicznych lub mozaik nie są więc wydzielane zabarwione pigmenty, dlatego też czyszczenie jest łatwiejsze i szybsze.
- Szybkość wykonania prac
Nie należy czekać na stwardnienie, aby zacząć czyszczenie, dlatego czas pracy znacznie się skraca.
- Zwolniony z obowiązku etykietowania
STARLIKE® MONOMIX nie zawiera rozpuszczalników czy produktów żrących i korozyjnych dlatego też nie wymaga etykietowania, jak zwykle produkty cementowe lub epoksydowe. Użytkownik będzie więc korzystał podczas pracy ze szczególnie bezpiecznego produktu.
- Nie zawiera cementu ani żywic epoksydowych.
- Nie tworzy szczelin ani nie ściąga się.



- Jednolite i stabilne barwy - Doskonała odporność na promienie UV

Produkt nie zawiera cementu, dlatego unika się możliwości tworzenia wykwitów typowych dla produktów cementowych.

Składa się z żywic poliuretanowych w wodnej dyspersji, które zapewniają dużą stabilność na światło, unikając żółknięcia lub zmian chromatycznych wskutek promieni UV lub sztucznych źródeł światła.

- Hydrofobowy

Specjalne dodatki hydrofobowe w produkcie drastycznie zmniejszają powierzchniowe wchłanianie spoin czyniąc je wodoodpornymi, z efektem skraplania się.

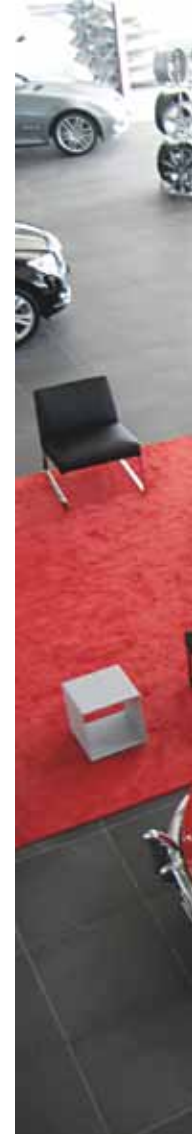
- Chroni przed plamami

Ze względu na niski stopień wchłaniania powierzchniowego, STARLIKE® MONOMIX jest stosunkowo odporny na plamy po oleju, wino, ocet itd.

Cechuje się również wysoką odpornością na działanie różnych środków chemicznych.

- Dylatacyjny

Ze względu na brak cementu, po stwardnieniu produkt cechuje się możliwością dylatacji, która sprawia, że nadaje się do zastosowania do płytek ceramicznych poddawanych drganiom i/lub zniekształceniom.



ODPOWIEDNI DO WSZYSTKICH RODZAJÓW PŁYTEK CERAMICZNYCH I MOZAIK SZKLANYCH.

- WEWNĄTRZ: podłogi i powłoki
- NA ZEWNĄTRZ: powłoki
- Podgrzewane podłogi zarówno wodą jak i elektrycznie.
- Podłogi i pokrycia również grzewcze do łazienek, kuchni, salonu, sypialni, przedpokoju.
- Podłogi części wspólnych, jak półpiętra i schody.
- Ogólnie ściany zewnętrzne
- Płytki na podkładach szczególnie dylatacyjnych lub drgających typu metalowe blachy, drewniane panele lub panele lekkie.
- Podłogi również grzewcze do biur, sklepów, miejsc kultu, sal konferencyjnych, barowych i restauracyjnych, szkół, hoteli i wystawowych.
- Ogólnie ściany zewnętrzne.
- Próbkki do salonów, obszarów wystawowych, targów.



STARLIKE® MONOMIX - KOLEJNOŚĆ ZASTOSOWANIA



Masę krótko zamieszać kielnią lub szpachlą ze stali.



Nanieść mieszanekę na fugi za pomocą odpowiedniej gumowanej szpachli wykonując poprzeczne ruchy do kierunku fugi nie pozostawiając pustych miejsc ani zgrubień i usuwając nadmiar materiału z powierzchni płytek lub mozaik.



Podczas nakładania produktu wskazane jest, aby nie pokrywać powierzchni przekraczającej 3-4 m², którą można wyczyścić w ciągu pierwszych 15 minut.

W temperaturze zbliżonej do +30°C odradza się, aby pokrywać produktem powierzchnie powyżej 1 m² i przystąpić do natychmiastowego czyszczenia.



Czyszczenie i wykańczanie spoin wykonywane jest za pomocą gąbki z wyposażenia (art. 125G0001) dobrze wyciśniętej, wykonując okrężne ruchy i uważając na to, aby nie opróżniać fug i nie pozostawiać smug na powierzchni.

CZYSZCZENIE MONOMIX CLEANER GEL



Ewentualne smugi lub pozostałości przezroczystego produktu, mogą być usunięte z powierzchni kafelkowanej po upływie ok 24 godzin lub po stwardnieniu spoiny używając neutralnego środka czyszczącego MONOMIX CLEANER GEL.



Produkt należy rozprowadzić na niedużych obszarach (około 1-2 m²), aby nie stykał się ze spoiną dłużej niż 5-7 minut. Po kilku minutach przetrzeć białym filcem bianco (art. 109/G)



Przemycić wilgotną gąbką.



Osuszyć suchą szmatką.

UŻYCIE DODATKÓW

Gold
Spotlight



Kolorystykę specjalną (dodatki: SPOTLIGHT, GOLD) można dołączyć do fugi STARLIKE Monomix dla uzyskania wyjątkowych efektów.

Dodatki te są dostępne w ilościach specjalnie odmierzonych do 1 - 2,5 kg opakowań Starlike Monomix.

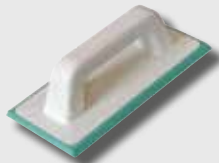
Stopniowo wprowadzać dodatek do zaprawy i powoli mieszać, aż do jednolitego rozprowadzenia produktu.

POLECANE NARZĘDZIA POMOCNICZE



Art.125G0001

Gąbka z syntetycznej pianki znajduje się w opakowaniu.



Art. 104/ G



Monomix
Cleaner Gel



How-to-use video

Wskazówki na temat właściwego użytkowania oraz dodatkowe informacje znajdują się na karcie technicznej na www.litokol.it.

STARLIKE® MONOMIX - ZUŻYCIE KG/M²

	 (mm)				
	2	3	4	5	6
10x10x4	2,5				
15x15x4	1,70				
20x20x4	1,25				
50x50x4	0,50				
100x100x6	0,40	0,60	0,75	0,95	1,15
100x100x10	0,65	0,95	1,25	1,60	1,90
200x200x8	0,30	0,40	0,50	0,63	0,75
120x240x12				1,20	
250x250x12				0,75	
250x250x20				1,30	
300x300x10	0,22	0,32	0,42	0,53	0,65
300x600x4,5	0,10	0,12	0,15	0,20	0,25
300x600x10	0,18	0,25	0,30	0,40	0,50
330x330x10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
400x400x10	0,16	0,25	0,32	0,40	0,50
450x450x12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,50
500x500x12	0,15	0,22	0,30	0,37	0,45
600x600x3	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10
600x600x4,5	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14
600x600x12	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37
600x1200x3	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07
1000x3000x3	0,01	0,02	0,025	0,03	0,04

www.starlike.it

LITOKOL®
HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

Litokol spa - Via Falcone 13 - Rubiera (RE) - Italy
Tel. +39.0522.622811 - Fax +39.0522.620150
info@litokol.it - www.litokol.it