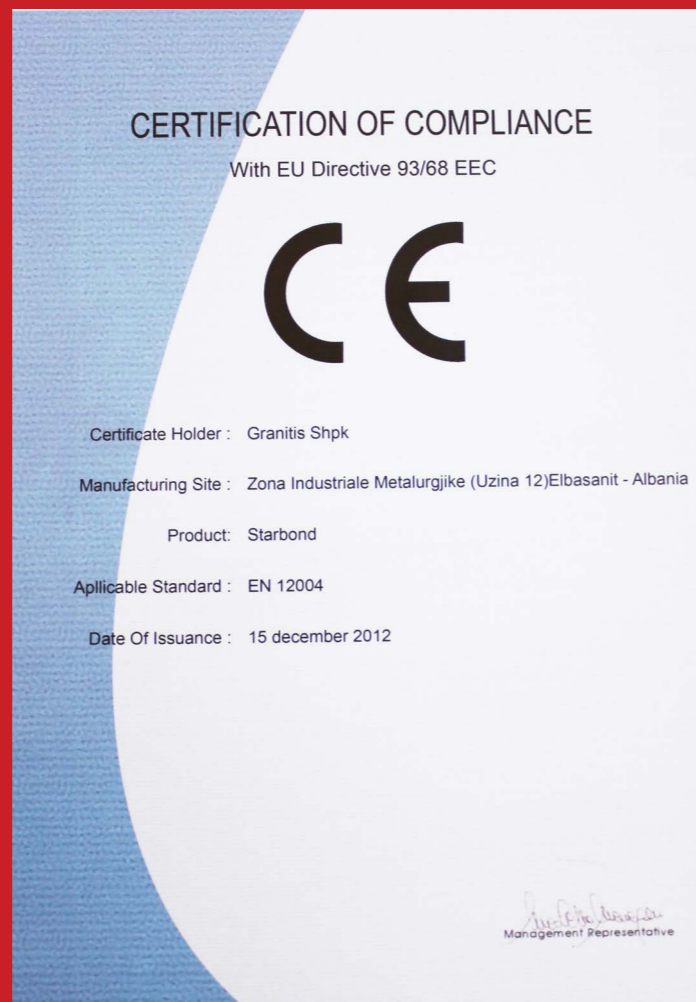




CATALOG

PROFESSIONAL BUILDING PRODUCTS
PRODHIME CILËSORE MATERIALESH NDËRTIMI



LËNDA / *Summary*

Ngjitës për Pllaka / TILE ADHESIVE 8

Sistem Kapotë / CAPOTE SYSTEM 14

Hidroizolues / WATERPROOFING MATERIAL 20

Linja Gipsi / GYPSUM LINE 22

Llaçra / MORTAR 24

Rifinitura / REFINEMENT 26

Autonivelant / AUTOLEVELER 29

Mbushës për Fuga / FILLER FOR JOINTS 30

Bojra / PAINT 34



HISTORIKU I SHOQERISE "GRANITIS"

Granitis Sh.p.k është themeluar më 20/12/2002 nga Z. Isa Hyka dhe Z. Ioanidhis Charalampos ortakëri e përbashkët Shqipëtarë-Greke me seli në qytetin e Elbasanit, Shqipëri.

Veprimtaria e saj konsiston në prodhimin dhe tregëtimin brenda dhe jashtë vendit të materialeve, që përdoren për ndërtim si llaçra dhe adezivë të llojeve të ndryshme, ngjitëse pllakash, fino, bojakë, stuko, artikuj hidroizolues, bojra për përdorim të brendshëm dhe fasadë, llaçe dekorativë etj. Pajisjet teknologjike janë importuar nga Greqia, Gjermania, Italia dhe Zvicëra gjithashtu, patentat e prodhimit të produkteve dhe lëndëve të para dhe ndihmëse sigurohen nga këto vende.

Mbikëqyrja e procedurave teknologjike të prodhimit të produkteve dhe të kontrollit të cilësisë së tyre realizohet nga specialistët e Kompanisë Gjermane Vaker-Polimer-Dowolf, kompani e cila ushtron asistencën e përhershme tekniko-shkencore pranë Shoqërisë "Granitis". Në sajë të investimeve, që janë realizuar vazhdimisht në fushën teknologjike dhe në trajnimin e stafit në Gjermani, ne kemi përmirësuar pandërprerë cilësinë e produkteve tona, duke plotësuar çdo kërkesë të konsumatorit.

Shoqëria "Granitis" realizoi produktet e para të saj në fillim të vitit 2003. Rezultatet fillestare ishin modeste dhe numri i produkteve ishte i kufizuar. Në sajë të punës këmbëngulëse dhe kërkesave të stafit drejtues të shoqërisë, gama e produkteve ka ardhur vazhdimisht duke u shtuar si dhe duke e përmirësuar në mënyrë të pandërprerë, cilësinë e tyre. Përkushtimi ndaj klientëve dhe rritja e cilësisë së shërbimit, kanë ndikuar në mënyrë të natyrshme, në zgjerimin e tregut të shitjes dhe në rritjen e të ardhurave. Paralelisht është rritur shkalla e investimeve, ku synohet futja e pajisjeve dhe linjave të reja. Krahas zgjerimit dhe përmirësimit të produkteve ekzistuese, në vitin 2008, Shoqëria jonë është çertifikuar nga Kompania e Specializuar për Standartet Ndërkombëtare ISO 9001-2008.

Në fillim të vitit 2012 Shoqëria Granitis rinovon "Çertifikatën Ndërkombëtare të Komunitetit Evropian", CE, duke synuar tregun European.

Sot parametrat e produkteve tona janë konkurrese me ato të importit në mënyrë të specifikuar në fushën e prodhimeve të materialeve termoizoluese dhe ngjitësve. Cilësia dhe garancia e produkteve tona ka zgjeruar dhe rritur vazhdimisht tregun ku operojmë ne. Qysh prej vitit 2003 kur Granitis doli në treg dhe deri më sot, produktet tona gjenden në të gjitha tregjet e Shqipërisë. Me synimin ambicioz për të dalë në tregjet ndërkombëtare me produkte cilësore të standarteve me çertifikatë ISO 9001-2008 dhe CE.

MISIONI DHE QËLLIMI

Shndërrimi i "Granitis" shpk në një kompani të suksesshme dhe të besueshme në tregun KOMBËTARE dhe atë NDËRKOMBËTAR.

BACKGROUND OF "GRANITIS" COMPANY

Granitis Ltd is established on 20/12/2002 by Mr. Isa Hyka and Mr. Ioanidhis Charalampos, as an Albanian-Greek joint partnership, with headquarters in Elbasan city, Albania.

Its activity consists of production and marketing within and outside the country of materials being used for construction, as there are various kinds of mortars and adhesives, tile adhesive, grout, stucco, waterproofing items, varnishes for internal use and facade, decorative plasters etc. Technological equipments are imported from Greece, Germany, Italy and Switzerland, while the patents of production of raw material products and auxiliary are provided from these countries too. Supervision of technological production procedures for the products and their quality is performed by specialists of German Company Vaker-Polimer-Dowolf, a company carrying out permanent scientific and technical assistance at Granitis Company. Thanks to investments carried out continuously in technological field and training of our staff in Germany, we have constantly improved our production quality by fulfilling the consumer interests.

"Granitis" Company has realized its first products early 2003. The first results were modest and the number of products was limited. Thanks to insisting work and the requirements of management staff of the company, the range of products has been constantly increased by improving their quality too. Devotion toward clients and increase of the quality of services naturally affected expansion of sales market and revenue growth. In parallel, the scale of investments is increased, intending introduction of new equipments and lines. Besides the expansion and improvement of existing products, since 2008, our company is certified by Specialized Company for International Standards ISO 9001-2008.

Early 2012, "Granitis" Company renewed "International Certificate of European Community" CE, targeting European market.

Nowadays, the parameters of our products are competitive with those of imported ones, specifically in the field of production of thermo isolation and adhesive materials. The quality and guarantee of our products has continuously expanded and increased the market we operate in. Since 2003, when "Granitis" was launched until now, our products can be found all over the Albanian markets, with the ambitious aim to get launched to the international markets with qualitative products of standards as certified by ISO 9001-2008 and CE.

MISSION AND TARGET

"Granitis" Ltd transformation into a successful and reliable company on the national and international market.



PRODUKTE CILËSORE MATERIALESH NDËRTIMI

GRANITIS[®]
Professional Building Products



FACTORY

PACKAGES





**KOLLE STARFLEX PLUS
REGINA PLUS**

- Ka në përbërje të saj, pluhur kuarcor, çimento gri dhe aditivë special.
- Përdoret për ngjitjen në dyshe me mure të pllakave qeramike, gres në ambiente të brendshme. Përpara përdorimit të saj, sipërfaqja duhet të jetë e pastër nga pluhurat dhe yndyrnat. Përdoret me malle metalike të dhëmbëzuara duke e përhapur produktin në mënyrë të njëtrajtshme.
- PREGATITJA: Një thes kollë Star Plus hidhet në një enë dhe përzihet me 6.5-7 litra ujë të pastër. Përzihet me përzierës elektrik me 300 xhiro në min derisa të përfitojmë një masë homogjene. E lëmë të pushojë për 5 min pastaj e përziejmë përsëri. Koha e mpikjes në enë është rreth 4 orë. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temp 5 -35°C.
- KONSUMI: 3-5 kg/m² një thes 25 kg.
- PAKETIMI: Në thes 25kg.
- REZISTENCA: Duron në temp -20 °C deri +70°C. Materiali ruhet për 9 muaj në ambient të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim original në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES	6.5- 7 litra
• DENDESIA E PERZIERJES (për 25 kg)	1.7 gr/ cm ³
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE	3-4 orë
• KOHA E HAPJES SIPAS EN 1346	> = 20 min
• KOHA E KORREKTIMIT	> = 30 min
• RRESHKITSHMERIA VERTIKALE SIPAS EN 1308	< 0.5 mm
• KALUESHMERIA	pas 24 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE MURE	pas 8 - 12 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE DYSHEME	pas 24 - 32 orësh
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh
TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• DEFORMUESHMERIA SIPAS EN 12002	e padeformueshme
• FORCA NGJITJES PAS 28 DITESH SIPAS EN 1348	> = 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS VEPRIMIT TE NXEHTIT SIPAS EN 1348	> = 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 1348	> = 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS CIKLEVE NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 1348	> = 0.5 N/mm ²
• KONSUMI	3 - 5 kg/m ²
• PAKETIMI	25 kg



**STARFLEX PLUS
REGINA PLUS**

- It is composed of quartz powder, grey cement and special
- Used for fixing ceramic and gres tiles on the floor and walls in internal environment. Before use, the surface should be free of dust and grease. Used with metal serrated trowel by spreading the product uniformly.
- APPLICATION: A paper bag with Star Plus thrown into a vessel is stirred with 6.5-7 liters of pure water. It is stirred with electric mixer with 300 laps per minute until a homogeneous paste is formed. Leave in rest for 5 minutes to restart stirring again. The clotting time in pot is nearly 4 hours. Applicable in suitable weather conditions in temperature from 5 to 35°C.
- CONSUMPTION: 3-5 kg/m², one paper bag of 25 kg, depending on the trowel's notch size and the nature of the substrate
- PACKAGING: In paper bags of 25 kg.
- RESISTANCE: Temp from -20 to +70°C.
- SHELF-LIFE - STORAGE All of the above are in effect if the product is stored for 9 months with original unopened factory packaging, in dry environment protected from moisture and frost.



**KOLLE STARFLEX ACRYLIC
GRI/BARDHË**

- Ka në përbërje të tij pluhur kuarcor çimento gri dhe aditivë special.
- Përdoret për ngjitjen e pllakave qeramike, pllakave të porcelanit dhe gres, në ambiente të brendshme e të jashtme. Përpara përdorimit të saj sipërfaqja duhet të jetë e pastër nga pluhurat dhe yndyrnat. Përdoret me malle metalike të dhëmbëzuara duke e përhapur produktin në mënyrë të njëtrajtshme.
- PREGATITJA: Një thes kollë akrilike hidhet në një enë dhe përzihet me 6.5-7 litra ujë të pastër. Përzihet me përzierës elektrik me 300 xhiro në min. Përzihet mirë derisa të fitojmë një masë homogjene, e lëmë të pushojë 5 min pastaj e përziejmë përsëri. Koha e mpikjes në enë është rreth 4 orë. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temp 5°C deri 35°C.
- KONSUMI: 3-5 kg/m² një thes 25 kg.
- PAKETIMI: Në thes 25kg.
- REZISTENCA: Duron në temp -20 °C deri +70°C. Materiali ruhet për 9 muaj në ambient të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim original në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg)	6.5-7 litra
• DENDESIA E PERZIERJES (për 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE	3-4 orë
• KOHA E HAPJES SIPAS EN 1346	> = 20 min
• KOHA E KORREKTIMIT	> = 25 min
• RRESHKITSHMERIA VERTIKALE SIPAS EN 1308	< 0.5 mm
• KALUESHMERIA	pas 24 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE MURE	pas 8 - 12 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE DYSHEME	pas 24 - 32 orësh
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh
TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• DEFORMUESHMERIA SIPAS EN 12002	e padeformueshme
• FORCA NGJITJES PAS 28 DITESH SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS VEPRIMIT TE NXEHTIT SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS CIKLEVE NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• KONSUMI	3 - 5 kg/m ²
• PAKETIMI	25 kg
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh



STARFLEX ACRYLIC

- It is composed of quartz powder, grey cement and special adhesives.
- Used for fixing the ceramic, porcelain and gres tiles in internal and external environment. Before use, the surface should be free from dust and grease. Used with metal serrated trowel by spreading the product uniformly.
- APPLICATION: A paper bag of Starflex acrylic thrown into a vessel and is stirred with 6.5-7 liters of pure water. Mixed with electric mixer with 300 laps per minute until a homogeneous paste is formed. Leave in rest for 5 minutes and restart stirring again. Clotting time in pot is nearly 4 hours. Applicable in suitable weather conditions in temp from 5-35°C.
- CONSUMPTION: 3-5 kg/m², one paper bag of 25 kg, depending on the trowel's notch size and the nature of the substrate.
- PACKAGING: In paper bags of 25 kg.
- RESISTANCE: Temp from -20 to +70°C.
- SHELF-LIFE - STORAGE All of the above are in effect if the product is stored for 9 months with original unopened factory packaging, in dry environment protected from moisture and frost.

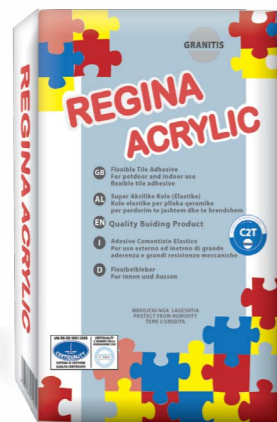
TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	grey / white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND (water for 25 liters)	6.5-7 liters
• DENSITY STIRRING (for 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH OF STIRRING	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• POT LIFE	3-4 orë
• OPEN TIME TO EN 1308	> = 20 min
• MINOR ADJUSTMENTS OPEN TIME	> = 25 min
• SLIP TO EN 1308	< 0.5 mm
• POINTING ON WALLS	after 24 hours
• WALL TILE GROUTS APPLICATION	after 8 - 12 hours
• FLOOR TILE GROUTS APPLICATION	after 24 - 32 hours
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days
FINAL DATA	
• DEFORMATION ACCORDING TO EN 12002	undeformable
• ADHESIVE STRENGTH AFTER 28 DAYS ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH FROM HEAT ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE-THAW CYCLES ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• CONSUMPTION	3 - 5 kg/m ²
• PACKING	25 kg
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days





KOLLE REGINA ACRYLIC

- Ka në përbërje të saj, pluhur kuarcor, çimento gri dhe aditivë special.
- Përdoret për ngjytjen e pllakave qeramike, pllakave të porcelanit dhe gres në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Përpara përdorimit të saj, sipërfaqja duhet të jetë e pastër nga pluhurat dhe yndymat. Përdoret me malle metalike të dhëmbëzuara duke e përhapur produktin në mënyrë të njëtrajtshme.
- PREGATITJA: Një thes kollë akrilike hidhet në një enë dhe përzihet me 6.5-7 litra ujë të pastër. Përzihet me përzierës elektrik me 300 xhiro në min derisa të përfitojmë një masë homogjene. E lëmë të pushojë për 5 min pastaj e përziejmë përsëri. Koha e mpikjes në enë është rreth 4 orë. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temp 5 -35°C.
- KONSUMI: 3-5 kg/m² në varësi të llojit të pllakës dhe sipërfaqes ku do të ngjitet.
- PAKETIMI: Në thes 25kg.
- REZISTENCA: Duron në temp -30 °C deri +90°C.
- Materiali ruhet për 9 muaj në ambient të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim original në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë per 25 kg)	6.5-7 litra
• DENDESIA E PERZIERJES (për 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE	2-3 orë
• KOHA E HAPJES SIPAS EN 1346	> = 30 min
• KOHA E KORREKTIMIT	> = 35 min
• RRESHKITSHMERIA VERTIKALE SIPAS EN 1308	< 0.5 mm
• KALUESHMERIA	pas 24 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE MURE	pas 8 - 12 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE DYSHEME	pas 24 - 32 orësh
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• DEFORMUESHMERIA SIPAS EN 12002	e padeformueshme
• FORCA NGJITSE PAS 28 DITESH SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS VEPRIMIT TE NXEHTIT SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS CIKLEVE NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• KONSUMI	3 - 5 kg/m ²
• PAKETIMI	25 kg



TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	grey / white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND	6.5- 7 liters
• DENSITY STIRRING (for 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH OF STIRRING	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• POT LIFE	2-3 hours
• OPEN TIME TO EN 1308	> = 30 min
• MINOR ADJUSTMENTS OPEN TIME	> = 35 min
• SLIP TO EN 1308	< 0.5 mm
• POINTING ON WALLS	after 24 hours
• WALL TILE GROUTS APPLICATION	after 8 - 12 hours
• FLOOR TILE GROUTS APPLICATION	after 24 - 32 hours
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days

FINAL DATA	
• DEFORMATION ACCORDING TO EN 12002	undeformable
• ADHESIVE STRENGTH AFTER 28 DAYS ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH FROM HEAT ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE-THAW CYCLES ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• CONSUMPTION	3 - 5 kg/m ²

REGINA ACRYLIC

- It is composed of quartz powder, grey cement and special adhesives.
- Used for fixing ceramic, porcelain and gres tiles in internal and external environment. Before use, the surface should be free from dust and grease. Used with metal serrated trowel by spreading the product uniformly
- APPLICATION: A paper bag with acrylic adhesive thrown into a vessel and get mixed with 6.5-7 liters of clean water. Stirred with electric mixer with 300 laps per minute until a homogeneous paste is formed. Leave in rest for 5 minutes and restart stirring again. Clotting time in pot is nearly 4 hours. Applicable in suitable weather conditions in temperature from 5 to 35°C.
- CONSUMPTION: 3-5 kg/m², one paper bag of 25 kg, depending on the trowel's notch size and the nature of the substrate
- PACKAGING: In paper bags of 25 kg.
- RESISTANCE: Temp from -30 to +90°C.
- SHELF-LIFE - STORAGE All of the above are in effect if the product is stored for 9 months with original unopened factory packaging, in dry environment protected from moisture and frost.



KOLLE STARFLEX SUPER ACRYLIC GRI/BARDHE REGINA SUPER ACRYLIC

- Ka në përbërje të saj pluhur mermeri kuarcor të bardhë, çimento të bardhë të markës së lartë, aditivë special, rezinë hidrofobike dhe fibra celulozike.
- Përdoret për ngjytjen në dyshe dhe në mure të pllakave qeramike, porcelani, graniti, mermeri etj, në ambiente të brendshme e të jashtme si pishina , fasada, shatërvane dhe të tjerë. Përdorimi i saj siguron lidhje të qëndrueshme dhe rezistencë të lartë. Përpara përdorimit të saj sipërfaqja duhet të jetë e pastër nga pluhurat. Përdoret me malle metalike të dhëmbëzuara duke e përhapur produktin në mënyrë të njëtrajtshme.
- PREGATITJA: Një thes kollë star-flex super akrilike hidhet në një enë dhe përzihet me 6.5-7litra ujë të pastër. Përzihet me përzierës elektrik me 300 xhiro në min derisa të fitojmë një masë homogjene. E lëmë të pushojë 5 min pastaj e përziejmë përsëri. Koha e mpikjes në enë është rreth 4 orë. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temp 5- 35°C.
- KONSUMI: 3-5 kg/m²një thes 25 kg.
- PAKETIMI: Në thesë 25kg.
- REZISTENCA: Duron në temp -30 °C deri +90°C.
- Materiali ruhet për 9 muaj në ambient të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



STARFLEX SUPER ACRYLIC REGINA SUPER ACRYLIC

- It is composed of white quartz marble dust, white cement of high brand, special adhesive, hydrophobic resin and cellulose fibers.
- Used for gluing on the floor and walls of ceramic tiles, porcelain, granite, marble etc., in internal and external environment as water pools, facades, fountains etc. Its use ensures a stable connectivity and high resistance. Before use, the surface should be free from dust. Used uniformly with metal serrated trowel.
- APPLICATION: A bag with star-flex super acrylic thrown into a vessel and mixed with 6.5-7 liters of clean water. Mixed with electric mixer with 300 laps in minute until a homogeneous paste is formed. Leave in rest for 5 minutes and restart mixing again. Clotting time in pot is nearly 4 hours. Applicable in suitable weather conditions in temp from 5-35°C.
- CONSUMPTION: 3-5 kg/m²; one paper bag of 25 kg, depending on the trowel's notch size and the nature of the substrate.
- PACKAGING: In paper bags of 25 kg.
- RESISTANCE: Temp from -30 to +90°C
- SHELF-LIFE - STORAGE All of the above are in effect if the product is stored for 9 months with original unopened factory packaging, in dry environment protected from moisture and frost.

TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim original në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë per 25 kg)	6.5-7 litra
• DENDESIA E PERZIERJES (për 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE	3-4 orë
• KOHA E HAPJES SIPAS EN 1346	> = 30 min
• KOHA E KORREKTIMIT	> = 35 min
• RRESHKITSHMERIA VERTIKALE SIPAS EN 1308	< 0.5 mm
• KALUESHMERIA	pas 24 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE MURE	pas 8 - 16 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE DYSHEME	pas 16 - 32 orësh
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• DEFORMUESHMERIA SIPAS EN 12002	e padeformueshme
• FORCA NGJITSE PAS 28 DITESH SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS VEPRIMIT TE NXEHTIT SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS CIKLEVE NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• KONSUMI	3 - 5 kg/m ²
• PAKETIMI	25 kg



TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	grey / white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND	6.5-7 liters
• DENSITY STIRRING (for 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• POT LIFE	3-4 hours
• OPEN TIME TO EN 1308	> = 30 min
• MINOR ADJUSTMENTS OPEN TIME	> = 35 min
• SLIP TO EN 1308	< 0.5 mm
• POINTING ON WALLS	after 24 hours
• WALL TILE GROUTS APPLICATION	after 8 - 16 hours
• FLOOR TILE GROUTS APPLICATION	after 16 - 32 hours
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days

FINAL DATA	
• DEFORMATION ACCORDING TO EN 12002	undeformable
• ADHESIVE STRENGTH AFTER 28 DAYS ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH FROM HEAT ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE-THAW CYCLES ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• CONSUMPTION	3 - 5 kg/m ²





KOLLE STARFLEX SPECIAL

- Ka në përbërje të saj pluhur mermeri kuarcor të bardhë, çimento të bardhë të markës së lartë, aditivë special, rezinë hidrofobike dhe fibra celulozike.
- Përdoret për ngjitjen në dysheme dhe në mure të pllakave qeramike, porcelani, graniti, mermeri etj, në ambiente të brendshme e të jashtme, si pishina, fasada, shatërvane dhe pllakë mbi pllakë. Përdorimi i saj siguron lidhje të qëndrueshme dhe rezistencë të lartë. Përpara përdorimit të saj sipërfaqja duhet të jetë e pastër nga pluhurat. Përdoret me malle metalike të dhëmbëzuara duke e përhapur produktin në mënyrë të njëtrajtshme.
- PREGATITJA: Një thes kollë star-flex special hidhet në një enë dhe përzihet me 6.5-7 litra ujë të pastër. Përzihet me pëzierës elektrik me 300 xhiro në min derisa të fitojmë një masë homogjene. E lëmë të pushojë 5 min pastaj e përziejmë përsëri. Koha e mpiksjes në enë është 4-5 orë. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temp 5- 35°C.
- KONSUMI: 3-5 kg/m²një thes 25 kg.
- PAKETIMI: Në thesë 25kg.
- REZISTENCA: Duron në temp -30 °C deri +90°C.
- Materiali ruhet për 9 muaj në ambient të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë per 25 kg)	6.5-7 litra
• DENDESIA E PERZIERJES (për 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE	3-4 orë
• KOHA E HAPJES SIPAS EN 1346	> = 30 min
• KOHA E KORREKTIMIT	> = 35 min
• RRESHKITSHMERIA VERTIKALE SIPAS EN 1308	< 0.5 mm
• KALUESHMERIA	pas 24 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE MURE	pas 8 - 16 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE DYSHEME	pas 16- 32 orësh
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh
TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• DEFORMUESHMERIA SIPAS EN 12002	e padeformueshme
• FORCA NGJITJES PAS 28 DITESH SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS VEPRIMIT TE NXEHTIT SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS Cikleve NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• KONSUMI	3 - 5 kg/m ²
• PAKETIMI	25 kg
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh



TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	grey / white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND (water per 25 liters)	6.5-7 liters
• DENSITY STIRRING (for 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH OF STIRRING	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• POT LIFE	3-4 hours
• OPEN TIME TO EN 1308	> = 30 min
• MINOR ADJUSTMENTS OPEN TIME	> = 35 min
• SLIP TO EN 1308	< 0.5 mm
• POINTING ON WALLS	after 24 hours
• WALL TILE GROUTS APPLICATION	after 8 - 16 hours
• FLOOR TILE GROUTS APPLICATION	after 16 - 32 hours
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days
FINAL DATA	
• DEFORMATION ACCORDING TO EN 12002	undeformable
• ADHESIVE STRENGTH AFTER 28 DAYS ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH FROM HEAT ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE-THAW CYCLES ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• CONSUMPTION	3 - 5 kg/m ²
• PACKING	25 kg
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days

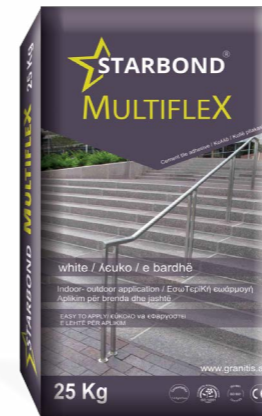
STARFLEX SPECIAL

- It is composed of white quartz marble dust, white cement of high brand, special additives, hydrophobic resin and cellulose fibers.
- Used for gluing on the floor and walls of ceramic tiles, porcelain, granite, marble etc., in internal and external environment as water pools, facades, fountains, tiles over tiles etc. Its use ensures a stable connectivity and high resistance. Before use, the surface should be free from dust. Used uniformly with metal serrated trowel.
- APPLICATION: A bag with star-flex special thrown into a vessel and mixed with 6.5-7 liters of clean water. Mixed with electric mixer with 300 laps in minute until a homogeneous paste is formed. Leave in rest for 5 minutes and restart mixing again. Clotting time in pot is nearly 4-5 hours. Applicable in suitable weather conditions in temp from 5-35°C.
- CONSUMPTION: 3-5 kg/m² one paper bag of 25 kg, depending on the trowel's notch size and the nature of the substrate.
- PACKAGING: In paper bags of 25 kg.
- RESISTANCE: Temp from -30 to +90°C
- SHELF-LIFE – STORAGE All of the above are in effect if the product is stored for 9 months with original unopened factory packaging, in dry environment protected from moisture and frost.



MULTIFLEX

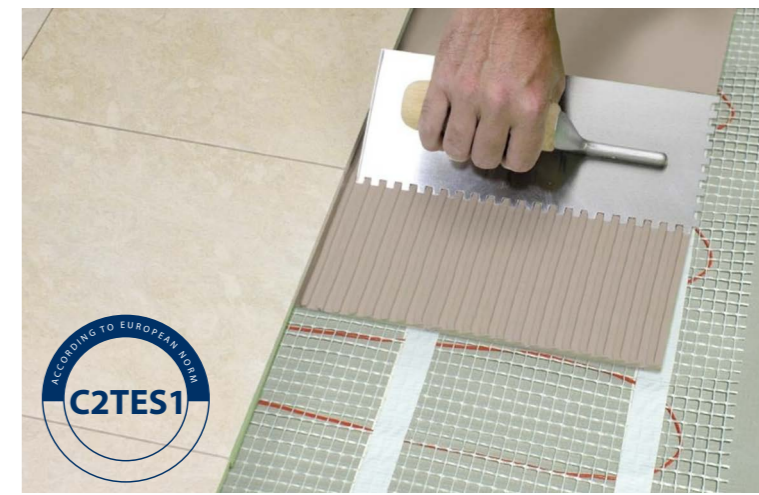
- Ka në përbërje të saj pluhur mermeri kuarcor të bardhë, çimento të bardhë të markës së lartë, aditivë special, rezinë hidrofobike dhe fibra celulozike.
- Përdoret për ngjitjen në dysheme dhe në mure të pllakave qeramike, porcelani, graniti, mermeri etj, në ambiente të brendshme e të jashtme, si pishina, fasada, shatërvane dhe pllakë mbi pllakë. Përdorimi i saj siguron lidhje të qëndrueshme dhe rezistencë të lartë. Përpara përdorimit të saj sipërfaqja duhet të jetë e pastër nga pluhurat. Përdoret me malle metalike të dhëmbëzuara duke e përhapur produktin në mënyrë të njëtrajtshme.
- PREGATITJA: Një thes kollë multiflex hidhet në një enë dhe përzihet me 6.5-7 litra ujë të pastër. Përzihet me pëzierës elektrik me 300 xhiro në min derisa të fitojmë një masë homogjene. E lëmë të pushojë 5 min pastaj e përziejmë përsëri. Koha e mpiksjes në enë është 4-5 orë. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temp 5- 35°C.
- KONSUMI: 3-5 kg/m²një thes 25 kg.
- PAKETIMI: Në thesë 25kg.
- REZISTENCA: Duron në temp -30 °C deri +90°C.
- Materiali ruhet për 9 muaj në ambient të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



MULTIFLEX

- It is composed of white quartz marble dust, white cement of high brand, special additives, hydrophobic resin and cellulose fibers.
- Used for gluing on the floor and walls of ceramic tiles, porcelain, granite, marble etc., in internal and external environment as water pools, facades, fountains, tiles over tiles etc. Its use ensures a stable connectivity and high resistance. Before use, the surface should be free from dust. Used uniformly with metal serrated trowel.
- APPLICATION: A bag with multiflex thrown into a vessel and mixed with 6.5-7 liters of clean water. Mixed with electric mixer with 300 laps in minute until a homogeneous paste is formed. Leave in rest for 5 minutes and restart mixing again. Clotting time in pot is nearly 4-5 hours. Applicable in suitable weather conditions in temp from 5-35°C.
- CONSUMPTION: 3-5 kg/m² one paper bag of 25 kg, depending on the trowel's notch size and the nature of the substrate.
- PACKAGING: In paper bags of 25 kg.
- RESISTANCE: Temp from -30 to +90°C
- SHELF-LIFE – STORAGE All of the above are in effect if the product is stored for 9 months with original unopened factory packaging, in dry environment protected from moisture and frost.

TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë per 25 kg)	6.5-7 litra
• DENDESIA E PERZIERJES (për 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE	3-4 orë
• KOHA E HAPJES SIPAS EN 1346	> = 30 min
• KOHA E KORREKTIMIT	> = 35 min
• RRESHKITSHMERIA VERTIKALE SIPAS EN 1308	< 0.5 mm
• KALUESHMERIA	pas 24 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE MURE	pas 8 - 16 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE DYSHEME	pas 16- 32 orësh
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh
TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• DEFORMUESHMERIA SIPAS EN 12002	e padeformueshme
• FORCA NGJITJES PAS 28 DITESH SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS VEPRIMIT TE NXEHTIT SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITJES PAS Cikleve NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• KONSUMI	3 - 5 kg/m ²
• PAKETIMI	25 kg
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh



TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	grey / white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND (water per 25 liters)	6.5-7 liters
• DENSITY STIRRING (for 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• PH OF STIRRING	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• POT LIFE	3-4 hours
• OPEN TIME TO EN 1308	> = 30 min
• MINOR ADJUSTMENTS OPEN TIME	> = 35 min
• SLIP TO EN 1308	< 0.5 mm
• POINTING ON WALLS	after 24 hours
• WALL TILE GROUTS APPLICATION	after 8 - 16 hours
• FLOOR TILE GROUTS APPLICATION	after 16 - 32 hours
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days
FINAL DATA	
• DEFORMATION ACCORDING TO EN 12002	undeformable
• ADHESIVE STRENGTH AFTER 28 DAYS ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH FROM HEAT ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE-THAW CYCLES ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• CONSUMPTION	3 - 5 kg/m ²
• PACKING	25 kg
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days





CILI ËSHTË FUKSIONI I SISTEMIT TË FASADËS?

- 1- Mbrojtja termike dhe konsumi i ulët i energjisë
- 2- Nxerrja e avujve të ujit
- 3- Mbrojtja nga zjarri
- 4- Funksion estetik
- 5- Parandalimi i urave termike
- 6- Parandalimi i dëmtimit të elementeve ndërtimore nga kondesimi i avujve të ujit
- 7- Duke shfrytëzuar aftësinë e mureve për akumulimin e nxehtësisë dhe kontrollin e temperaturës së brendshme.

PËRBËRJA E SISTEMIT TË FASADËS

- 1- Ngjitës fasade për pllakat e izolimit
- 2- Pllakat e izolimit
- 3- Ngjitës fasade për shtresën e armuar
- 4- Rrjetë fasade
- 5- Astar / baza
- 6- Shtresa përfundimtare

1. NGJITËS FASADE PËR PLLAKAT E IZOLIMIT

Ngjitësi i fasadës siguron aderimin optimal të nënshtresave dhe materialeve izoluese. Shumë shpesh natyra e nënshtresës, tiparet specifike të peshës së objektit dhe shtresa përfundimtare kërkojnë ndërhyrje shtesë për fiksimin mekanik. Vetitë e ngjitësit mund të ndryshojnë në varësi të llojit të pllakave izoluese dhe natyrën e nënshtresës. Me ndihmën e aditivëve të ndryshëm (mbushësat dhe lidhësat) ndryshojnë vetitë e caktuara të ngjitësave.

2-PLLAKAT E IZOLIMIT

Detyra kryesore e izolimit është të parandalojë transferimin e nxehtësisë, të reduktojë konsumin e energjisë për ngrohje në dimër dhe të mbrojë nga i nxehti i jashtëm në verë. Zgjedhja e materialeve izoluese kryesisht ndikon në kushtet e sipërfaqes, pra karakteristikat e saj të veçanta. Kur zgjedhim ndërmjet izolimeve të ofruara të fasadës, përveç izolimit termik është e rëndësishme të merren parasysh kriteret e tjera, të tilla si rezistenca ndaj zjarrit, shpërndarja e përshkueshmërisë, fortësia ndaj presionit, ndjeshmëria ndaj lagështisë etj. Duhet të jemi gjithmonë të vetëdijshëm për rëndësinë e tyre, të mjedisit, në të cilin ne marrim sasinë e energjisë të nevojshme për prodhimin e materialeve izoluese dhe mundësinë e riciklimit. Zgjedhja e izolimit të fasadës në kombinim me llojin e nënshtresës janë ato që përcaktojnë llojin e ngjitësit të fasadës dhe grafiaton.

3-NGJITËS FASADE PËR SHTRESËN E ARMUAR

Ngjitësat e përdorur janë universalisht të përshtatshëm për ngjitjen e pllakave izoluese dhe përforcimin e shtresës së rrjetës së fasadës. Në disa raste, ngjitësat e përdorur për ngjitjen e pllakave izoluese gjithashtu përdoren për shtresën e armuar. Madhësia e grimcave të rërës dhe aditiveve të ndryshme, ndikojnë në vetitë aplikative dhe ngjitëse të caktuara dhe gjithashtu ndikojnë në shpejtësinë e tharjes dhe përshkueshmërisë së avujve të ujit.

4-RRJETA E FASADËS

Rrjeta e përforcuar i nënshtrohet tensionit të fasadës nga bymimi dhe tkurrja e saj si dhe spazmat që rezultojnë në çarje në sipërfaqen e fasadës dhe të grafiatos. Thelbësore është mënyra e aderimit të shtresës alkali-rezistente në ngjitësin e fasadës. Rëndësi të madhe mbart ekzekutimi i duhur dhe shtresat e instalimit në skaje dhe hapje.

5-ASTARI / BAZA

Para aplikimit të shtresës përfundimtare rekomandohet përdorimi i astarit / bazës. Astarit përdoret për të ngopur dhe zbutur nënshtresën për të arritur absorbim uniformë dhe gjithashtu siguron lidhjen e mirë të nënshtresës me shtresat sipërfaqësore.

6-SHTRESA PËRFUNDIMTARE

Shtresa përfundimtare e cila rrethon perimetralisht objektin përfaqëson pjesën më të ngarkuar të sistem të fasadës, sepse ajo është e ekspozuar ndaj ndikimeve të vazhdueshme të mjedisit. Detyra kryesore e shtresës përfundimtare është mbrojtja e përhershme nga kushte të pafavorshme të motit dhe parandalimi i penetrimit të lagështisë e cila shkakton dëmtimin e thelbit të sistemit të fasadave dhe strukturave të ndërtimit. Së dyti dhe kohët e fundit gjithnjë e më e rëndësishme është estetika e fasadave dhe stukturave të ndërtimit. Së dyti dhe kohët e fundit gjithnjë e më e rëndësishme është estetika që lejon kombinimin e ngjyrës në grafiaton shtresë-hollë. Shtresat përfundimtare duhet të sigurojnë:

- 1- Vlera e ulët w-absorbimi i lagështisë, duke parandaluar lagështinë e komponentëve të tjerë të sistemit (sipas standarteve ETAG, kjo vlerë duhet të jetë nën 0.5 kg m² në 24 h)
- 2- Vlera të ulta - depërtueshmërisë së avujve, e cila lejon kalimin e avullit të ujit dhe parandalimin e kondensimit nën suva.
- 3- Vlera e ulët SD - një pengesë për kalimin e avujve të ujit që ka trashësi të njëjtë me ajrin dhe rezistencë të barabartë.



WHAT IS THE FUNCTION OF THE FACADE SYSTEM?

- 1-Thermal protection and low energy consumption
- 2-The water's vapor expulsion
- 3-Protection from fire
- 4-Esthetic function
- 5-Preventing thermal bridges
- 6-Preventing damage to the construction elements of the condensation of water vapor
- 7-Using the ability of walls to heat buildup and internal temperature control.

COMPOSITION OF THE FACADE SYSTEM

- 1-The facade adhesive for insulation tiles
- 2-Insulating plates
- 3-Facade adhesive to the reinforcing layer
- 4-Mesh facade
- 5-Primer/ the base
- 6-The final layer

1-The facade adhesive for insulation tiles

The facade adhesive ensures optimum adhesion of the substrates and insulating materials. Very often the nature of the substrate, the weight of the specific characteristics of the object and the final layer requiring additional intervention for mechanical fixing. The effects of the adhesive may vary depending on the type of insulation boards and the nature of the substrate. With the help of different additives (fillers and Strap) change some of the adhesive effects.

2- INSULATING PLATES

The main task of insulation is to prevent the transfer of heat, reduce energy consumption for heating in winter and protect from external heat in summer. The choice of insulating materials depends primarily on the condition of the surface, ie its specific characteristics. In choosing between the insulation facade provided, except thermal insulation addition it is important to take into account other criteria, such as fire resistance, permeability distribution, pressure strength, moisture sensitivity, etc. We must always be aware of their importance, the environment in which we receive the amount of energy required for the production of insulating materials and the possibility of recycling. The choose the facade insulation in combination with the type of substrate they are those that determine the type of adhesive and the facade decorative render.

3- FACADE ADHESIVE TO THE REINFORCING LAYER

The adhesives used are universally suitable for laying tiles and insulation layer reinforcing Mesh facade. In some cases, the adhesive used for the insulating bonding are also used for the reinforcing layer. The size of the sand particles and various additives, influence the adhesive properties and certain application and also affect the speed of drying and water vapor permeability.

4- MESH FACADE

The reinforced lattice is subject to the pressure of the expansion and contraction of its facade and spasms resulting cracks on the surface of the facade and scratched. Essential is the middle layer of adhesive facade alkali resistant. It carries great importance the correct execution of the layers installation ends and openings.

5-PRIMER / BASE

Before the the final layer, it is recommended applying the primer / base. The primer is used to saturate and soften the substrate to obtain the uniform absorption and also provides a good connection with the surface layers of the substrate.

6- THE LAST LAYER

The final layer that surrounds the entire perimeter of the building is the most loaded part of the façade system, because it is exposed to constant environmental impacts. The main task of the final layer is a permanent protection from adverse weather conditions and prevent the penetration of moisture that causes damage to facades and basic system building structures. Second, and more recently the most important thing is the aesthetics of the facades and building structures. In the second place, and lately increasingly important it is the aesthetic that allows the color combination and the thin layer of decorative render.

The final layer should provide:

- 1 - The low value w-absorption of moisture, which prevents moisture from the other components of the system (according to ETAG standards, this value should be less than 0.5 kg m² in 24 h)
- 2- The low value - vapor permeability, which allows the passage of water vapor and prevent condensation under the plaster.
- 3- SD low value - a barrier to the passage of water vapor having the same thickness and the same air resistance.



MASTIC-POL

- Ka në përbërje të saj pluhur kuarcor, çimento, aditivë special dhe fibra celulozike.
- Përdoret për ngjitjen e paneleve të polisterolit ose paneleve me lesh xhami me peshë të lartë, mbi sipërfaqen e murit jouniformë ose në sipërfaqet e jashtme të fasadave. Aplikohet përpara suvasë mbi mure. Përdorimi i saj siguron lidhje të qëndrueshme dhe rezistencë të lartë. Përpara përdorimit të saj sipërfaqja duhet të jetë e pastër nga pluhurat. Për një thes ngjitës 25 kg duhen 6.8-7litra ujë, të cilat përzihen sëbashku, me mistri ose përzierës elektrik deri 290 xhiro/min, deri sa të përfitojmë një masë homogjene. Masa e përfitur lihet në qetësi për 5 min, më pas merret Mastic-Pol me malle dhe shtrihet mbi sipërfaqen e polisterolit ose të panelit lesh xhami, duke aplikuar 1 cm trashësi në pjesën anësore dhe disa pika në qendër të tij. Paneli merret dhe presohet mbi mure duke u kujdesur që të jetë në nivel. Kështu sigurohet vendosja e paneleve të tjerë. Pas 2 ditëve nga vendosja e paneleve, vendoset plegma-pol me rrjetë në një shtresë të hollë.
- **KONSUMI:** Për sipërfaqe të rrafshta të murit konsumohen 5 kg/m² për 1cm trashësi, midis murit dhe panelit. Produkti këshillohet të përdoret në temp 5-35°C.
- Nuk këshillohet të punohet kur ka erë të fortë apo nën rrezet përvëluese të diellit.
- Materiali ruhet për 9 muaj në ambient të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE

• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë per 25 kg)	6.5-7 litra
• DENDESIA E PERZIERJES (për 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE	2-3 orë
• KOHA E HAPJES SIPAS EN 1348	> = 20 min
• KOHA E KORREKTIMIT	> = 25 min
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE

• REZISTENCE NDAJ LAGESHTIRES	e mirë
• REZISTENCE NDAJ KOHES	e mirë
• DEFORMUESHMERIA SIPAS EN 12002	> = 2.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS 28 DITESH SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS VEPRIMIT TE TE NXEHTIT SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS CIKLEVE NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• KONSUMI	3 - 5 kg/m ²
• PAKETIMI	25 kg



TECHNICAL DATA

• FORM	powder
• COLORS	grey/white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	inflammable
• WATER DEMAND (water for 25 liters)	6.5-7 liters
• DENSITY STIRRING	1.81 gr/ cm ³
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• POT LIFE	2-3 hours
• OPEN TIME TO EN 1348	> = 20 min
• MINOR ADJUSTMENTS OPEN TIME	> = 25 min
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days

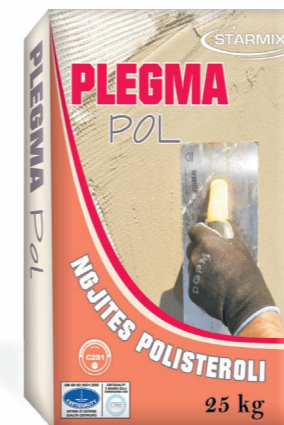
FINAL DATA

• MOISTURE RESISTANCE	good
• TEMPERATURE RESISTANCE	good
• DEFORMATION ACCORDING TO EN 12002	> = 2.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER 28 DAYS ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH FROM HEAT ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE-THAW CYCLES ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• CONSUMPTION	3 - 5 kg/m ²
• PACKAGING: IN PAPER BAGS	25 kg



PLEGMA POL

- Eshtë pluhur gri ose i bardhë, përmban pluhur kuarcor, çimento të bardhë ose gri, aditivë speciale, rezinë sintetike dhe fibra.
- **FUSHA E PERDORIMIT:** Përdoret me dorë, për rrafshimin me rrjetë përforcuese në polisterol. Përdorimi i tij siguron lidhje të qëndrueshme dhe rezistencë të lartë. Sipërfaqja e polisterolit ku do të vendoset Plegma - Poli duhet të jetë e pastër nga pluhurat. Për 25 kg produkt nevojiten 6.5-7 litra ujë, të cilat përzihen me mistri ose përzierës elektrik me shpejtësi 300 xhiro/min derisa të fitojmë një masë homogjene, më pas lihet në qetësi për 5 min.
- **MENYRA E PERDORIMIT:** Merret Plegma-Poli me malle dhe shtrihet mbi sipërfaqen e polisterolit rreth 1-2mm trashësi.
- **KONSUMI:** Një thes 25 kg përdoret për 7-8 m². Plegma -Poli punohet në temperatureë 5-35°C. Nuk këshillohet të punohet kur ka erë të fortë apo nën rrezet përvëluese të diellit.
- Materiali ruhet për 9 muaj në ambient të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE

• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë per 25 kg)	6.5-7 litra
• DENDESIA E PERZIERJES (për 25 kg)	1.81 gr/ cm ³
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE	2-3 orë
• KOHA E HAPJES SIPAS EN 1348	> = 20 min
• KOHA E KORREKTIMIT	> = 25 min
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 15 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE

• REZISTENCE NDAJ LAGESHTIRES	e mirë
• REZISTENCE NDAJ KOHES	e mirë
• DEFORMUESHMERIA SIPAS EN 12002	> = 2.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS 28 DITESH SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS VEPRIMIT TE TE NXEHTIT SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS CIKLEVE NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 1348	> = 1 N/mm ²
• KONSUMI	3 - 5 kg/m ²
• PAKETIMI	25 kg



TECHNICAL DATA

• FORM	powder
• COLORS	grey/white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	inflammable
• WATER DEMAND (water for 25 liters)	6.5-7 liters
• DENSITY STIRRING	1.81 gr/ cm ³
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• POT LIFE	2-3 hours
• OPEN TIME TO EN 1348	> = 20 min
• MINOR ADJUSTMENTS OPEN TIME	> = 25 min
• FINAL ADHESIVE STRENGTH	after 15 days

FINAL DATA

• MOISTURE RESISTANCE	good
• TEMPERATURE RESISTANCE	good
• DEFORMATION ACCORDING TO EN 12002	> = 2.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER 28 DAYS ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH FROM HEAT ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE-THAW CYCLES ACCORDING TO EN 1348	> = 1 N/mm ²
• CONSUMPTION	3 - 5 kg/m ²
• PACKAGING: IN PAPER BAGS	25 kg





GRAFIATO

- Eshtë një material me bazë pluhur mermeri, çimento e bardhë, gëlqere e hidratuar e cilësisë së lartë, granulat e seleksionuara, rezinë hidrofobike dhe aditivë speciale.
- PERDORIMI: Përdoret për veshjet dekorative mbi sipërfaqet e mbushura me llaç të aplikuar me makineri ose me dorë të rrafshuara me Graniti -Fix përdoret për ambiente të brendshme dhe të jashtme. Përpara përdorimit të produktit sipërfaqja duhet të jetë e pastër. Për 1 thes Grafiato 3.0mm duhen 7.5-8lt ujë, të cilat përzihen sëbashku me mistri ose përzierës elektrik deri 300 xhiro/min derisa të përfitojmë një masë homogjene.
- APLIKIMI: Produkti aplikohet me malle metalike në sipërfaqe dhe fërkohet me malle plastike.
- KONSUMI: 4.5 kg/m²Grafiato 3mm, 4.5 kg/m²Grafiato 2.5mm, 4.5 kg/m² Grafiato 2mm, 3.5 kg/m²Grafiato 1mm. Produkti këshillohet të përdoret në temperaturë 5-35°C.
- RUAJTJA: Materiali me ambalazhim fabrike ruhet deri në 9 muaj në ambient të thatë.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg)	7.5-8 litra
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	2 orë
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• REZISTENCA NDAJ LAGESHTISE	e mirë
• STRUKTURA QE KRIJON	1/1.5/2/2.5/3mm
• KONSUMI GRAFIATO	1mm deri ne 8m ²
• KONSUMI GRAFIATO	2mm deri ne 8m ²
• KONSUMI GRAFIATO	2.5mm deri ne 6m ²
• KONSUMI GRAFIATO	3mm deri ne 6m ²
• PAKETIMI GRAFIATO NE THASE	25 kg



GRAFIATO

- It is composed of a material based on marble powder, white cement, high quality hydrated lime, selected granulate, hydrophobic resin and special additives.
- USE: It is used for decorative dado on surfaces filled with mortar, applied with machine or hand, flattened with Graniti-Fix. Used for internal and external environments. Before use, the surface should be clean. One paper bag of 25 kg grafiato and 7.5- 8 litter of water, mixed with trowel or electric mixer with 300 laps per minute, until a homogenous paste is formed. Product is applied on surface with metal trowel and the layer thickness is 3.0mm.
- CONSUMPTION: 4.5 kg/m²grafiato 3mm, 4.5 kg/m²grafiato 2.5mm, 4kg/m² grafiato 2mm and 3.5 kg/m²grafiato 1mm. Production is advised to be used in temperatures from 5 -35°C.
- STORAGE: 9 months in a dry location with factory packaging.

TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND (water for 15 kg)	7.5-8 liters
• TIME OF MIXTURE	2 hours
• PH OF STIRRING	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• RESISTANCE TO MOISTURE	gut
• STRUCTURE CREATED	1/1.5/2/2.5/3mm
• GRAFIATO CONSUMPTION	1mm till 8m ²
• GRAFIATO CONSUMPTION	2mm till 8m ²
• GRAFIATO CONSUMPTION	2.5mm till 6m ²
• GRAFIATO CONSUMPTION	3mm till 6m ²
• PACKING GRAFIATO IN PAPER BAG	25 kg



DECO GRAF

- Eshtë Grafiato dekorative në gjendje të lëngshme, produkt me kualitet të lartë i gatshëm për përdorim.
- APLIKIMI: Aplikohet lehtë dhe përdoret në mure të brendshme dhe të jashtme. Vendi ku aplikohet duhet të jetë i fortë dhe i pastër nga pluhurat dhe yndyrnat. Aplikohet me dorë, malle metalike, në trashësi të njëjtë me kokrrizën më të madhe që përmban produkti.
- PERPUNIMI: Përpunimi bëhet me vegël plastike derisa materiali të jetë i punueshëm, prodhimi përfundimtar i cili është aplikuar është i fortë dhe rezistent ndaj ujit dhe kushteve atmosferike.
- AMBALAZHIMI: Produkti është i ambalazhuar në kovë plastike 25kg.
- KONSUMI: Për sipërfaqe 5-6m² përdoret 25kg produkt.
- RUAJTJA: Produkti ruhet 9 muaj me ambalazhim të pahapur fabrike.

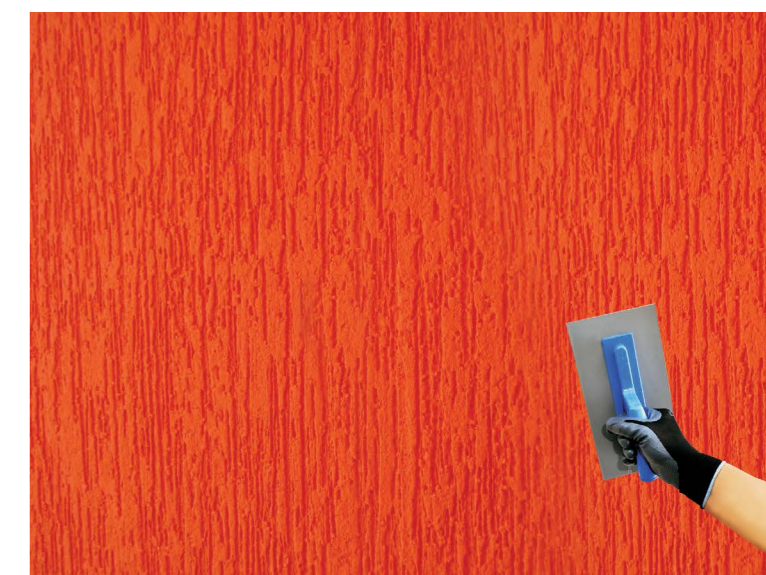


DECO GRAF

- It is a decorative grafiato in liquid state, high quality production, ready for use. Easily applicable on internal and external walls. The surface on which applied should be crust and clean from dust and grease.
- APPLICATION: Applicable with hand, metal trowel, as thick as the greatest granule the product has. Processing done with plastic tool until material is workable. Final applied product is strong and resistant to water and weather conditions.
- The product is packaged in plastic buckets of 25 kg.
- CONSUMPTION: For a surface of 5-6 m² are needed 25 kg of product.
- STORAGE: Product stored for 9 months, when kept in places protected from frost, in unopened factory packaging.

TE DHENA TEKNIKE	
• NGJYRA	e bardhë/ e ndryshme
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	6 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• REZISTENCA NDAJ LAGESHTIRES	shumë e mirë
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C

TE DHENA PERFOUNDIMTARE	
• STRUKTURA	KONSUMI
• KOKRRIZORE 1.5mm	2.5 kg/m ²
• KOKRRIZORE 2mm	3.2 kg/m ²
• KOKRRIZORE 2.5mm	4.2 kg/m ²
• KOKRRIZORE 3mm	4.3 kg/m ²
• ME VIJA 2mm	3.2 kg/m ²
• ME VIJA 2.5mm	4.2 kg/m ²
• ME VIJA 3mm	4.3 kg/m ²



TECHNICAL DATA	
• COLOR	white/ different
• STORAGE IN ORIGINAL PACKAGING (in location protected from frost)	6 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• RESISTANCE TO MOISTURE	very good
• APPLICATION TEMPERATURE	10 - 35°C

FINAL DATA	
• STRUCTURE	CONSUMPTION
• GRANULATED 1.5MM	2.5 kg/m ²
• GRANULATED 2mm	3.2 kg/m ²
• GRANULATED 2.5mm	4.2 kg/m ²
• GRANULATED 3mm	4.3 kg/m ²
• STRIPED 2mm	3.2 kg/m ²
• STRIPED 2.5mm	4.2 kg/m ²
• STRIPED 3mm	4.3 kg/m ²





**HIDROFLEX A+B
BAUFLEX**

- Eshtë material dy komponentesh me bazë çimentoje, pluhur kuarqorm aditivë special dhe polimere hidrofobike.
- TRAJTIMI: Siguron punueshmëri të mirë në izolim dhe ngjite në sipërfaqe të ndryshme.
- PERDORIMI: Izolues për sipërfaqet e taracave, banjove, ballkoneve dhe ambjentete të brendshme dhe të jashtme. Përpara përdorimit të produktit, sipërfaqja duhet të jetë e pastër, pa pluhura dhe yndyrna.
- APLIKIMI: Përdoret me malle metalike me dy duar. Shtrihet dora e parë në një mm trashësi dhe pas 4-5 orësh shtrihet dora e dytë, sëbashku me rrjetën përforcuese. Pas 6 ditësh mundësohet shtresa e pllakave. Për një thes 25 kg Hidro-Flex A+B duhe bërë përzierje 8 kg Bauflex dhe 1.5-2 lt ujë, të cilat përzihen sëbashku deri sa të përfitojmë një tretësirë të njëtrajtshme. Aplikohet me furçë ose rul.
- KONSUMI: 3-4 kg për m². Produkti këshillohet të përdoret në temp 5°C - 35°C.
- Materiali me ambalazhim fabrike ruhet deri 9 muaj në ambient të errët dhe të thatë.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur / lëng
• NGJYRA	gri / e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• MBETJE E THATE	50-100%
• NGJYRA E PERZIERJES	gri
• RAPORTI I PERZIERJES	3.1-1 litra
• KONSISTENCA E PERZIERJES (e aplikueshme me shpatull)	masë plastike
• KOHA E PERZIERJES	> = 60 min
• DENSITETI I PERZIERJES	1.7 gr/cm ³
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5-35°C
• TRASHESIA MAX ME DORE	1 mm
• KOHA MIDIS DUARVE	pas 4-5 orësh
• KOHA PER SHTRIMIN E PLLAKAVE	pas 5 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• FORCA NGJITISE NE BETON SIPAS EN 1542 (në 28 ditë në 230°C dhe 50% UR)	> 0.8 N/mm ²
• FORCA NGJITISE FILLESTARE SIPAS EN 14891-A, 6.2	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 14891-A, 6.3	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS VEPRIMIT TE NXEHTESISE SIPAS EN 14891-A, 6.5	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS Cikleve NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 14891-A, 6.6	> 0.5 N/mm ²
• ZGJATJA	> 20%
• PERSHKRUESHMERIA SIPAS EN 14891 -A, 7 (nga uji pas 7 ditësh në p=1.5 ATM)	i papërshkrueshëm
• KONSUMI	3-4 kg/m ²
• PAKETIMI NE THASE	25 kg
• PAKETIMI BAUFLEX	8 litra



**HIDROFLEX A+B
BAUFLEX**

- It is composed of a two-component cement-based material with quartz powder, special additive and hydrophobic polymers.
- TREATMENT: Ensures good workability in isolation and gluing on different surfaces. Used as isolator of roofs, bathrooms, balconies, external and internal environments.
- Before use, the surface must be clean without dust and grease.
- WAY OF APPLICATION: It is used with metal trowel by two hands. After spreading the first hand over the surface of 1mm thickness, the second hand is given after 4-5 hours over the enforcing net. Tile layer is enabled after 6 days. For one paper bag 25 kg Hidro-Flex A+B are needed for stirring 8 kg Bauflex and 1.5-2 liters of water, which are stirred until a uniform solution is obtained. Applicable with brush and roller.
- CONSUMPTION: 3-4 kg/m². Production is advised to be used in temperatures from 5- 35°C.
- STORAGE: Material with unopened factory paper bags can be stored for 9 months in dark and dry environment.

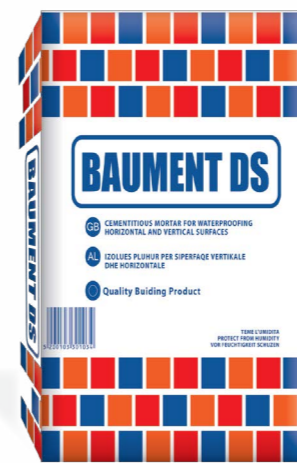
TECHNICAL DATA	
• FORM	powder/liquid
• COLORS	grey/white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	Inflammable
• DRIED RESIDUE	50-100%
• COLOR OF MIXTURE	grey
• POT LIFE	3.1-1 liter
• CONSISTENCE OF MIXTURE	plastic mass
• TIME OF MIXTURE	> = 60 min
• DENSITY OF MIXTURE	1.7 gr/cm ³
• APPLICATION TEMPERATURE	5-35 grades C
• MAX THICKNESS BY HAND	1 mm
• TIME BETWEEN FIRST AND SECOND HAND	after 4-5 hours
• TIME FOR PAVING SLABS	after 5 days

FINAL DATA	
• ADHESIVE STRENGTH ON CONCRETE ACCORDING TO EN1542 (In 28 days in 230 Cand 50% UR)	> 0.8 N/mm ²
• INITIAL ADHESIVE STRENGTH ACCORDING TO EN 14891-A, 6.2	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 14891-A, 6.3	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 14891-A, 6.5	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE- THAW CYCLES ACCORDING TO EN 14891- A 6.6	> 0.5 N/mm ²
• DURATION	> 20%
• RESISTANCE TO WATER ACCORDING TO EN 14891-A, 7 (After 7 days in p=1.5 ATM)	waterproof
• CONSUMPTION	3-4 kg/m ²
• PACKAGING IN PAPER BAGS	25 kg
• BAUFLEX PACKING	8 liters



BAUMENT DS

- Baument është një lloj çimentojë izoluese speciale e teknologjisë së re për sipërfaqe vertikale dhe horizontale pa disavantazhet që kanë emulsionet lyrëse.
- APLIKIMI: Sipërfaqja që duam të mbulojmë duhet të jetë e pastër nga yndyrnat, vajrat e ndryshme, pluhurat dhe të mos ketë mbetje kalbësirash. Në një enë të pastër hedhim 7- 8 lt ujë dhe në vijim Baument DS 25kg duke e trazuar deri sa të përfitohet një masë homogjene. Pas përzierjes së masës e lëmë të qetësohet për 5 min dhe më pas e përziejmë përsëri. Sipërfaqja që duam të izolojmë (beton ose suva) duhet të laget (për aplikime në sipërfaqe horizontale psh: taraca shtojmë 5 kg Baulfex/thes dhe hedhim aq ujë sa duhet). Sapo uji fillon të thithet në sipërfaqen që duam të izolojmë kalojmë në Baument DS me një furçë, mistri ose spatul duke pasur kujdes që të mbulohe të gjitha pikat. Materiali kalohet në dy shtresa deri në 1-1.5 mm secila. Shtresa e dytë duhet të hidhet pas 2-3 orësh ose në ditën tjetër. Shtrimi i tyre duhet të mos bëhet nëse temperatura do të jetë poshtë 5°C dhe mbi 35°C. Mbi sipërfaqet e izoluar mund të kalohet pas 24 orësh.
- KUJDES! Para përdorimit të Baument DS duhet të jemi të sigurtë se në 24 orët e ardhshme nuk do të bjerë shi.
- KONSUMI: 2-3 kg/m²
- MAGAZINIMI: 9 muaj në thasë letre.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri / e bardhë
• MBETJA E THATE	100%
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	12 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg)	7-8 litra
• DENDESIA E PERZIERJES	1.81 gr/cm ³
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES (në varësi të sasisë së ujit)	45 min
• KOHESISTENCA E PERZIERJES (i aplikueshëm me furçë ose me shpatull)	i aplikueshëm
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• TRASHESIA MAX ME DORE	1 mm
• KOHA MIDIS DUARVE	> = 8 orë
• KOHA PER SHTRIMIN E PLLAKAVE	pas 15 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• FORCA NGJITISE FILLESTARE SIPAS EN 14891-A, 6.2	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 14891-A, 6.3	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS VEPRIMIT TE NXEHITIT SIPAS EN 14891-A, 6.5	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS VEPRIMIT TE Cikleve	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITISE PAS Cikleve NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 14891-A, 6.6	> 0.5 N/mm ²
• PERSHKRUESHMERIA SIPAS EN 14891 -A, 7 (pas 7 ditësh në p=1.5ATM)	> 0.5 N/mm ²
• PAKETIMI NE THASE BAUMENT ELASTIK	25 kg
• KONSUMI	2-3kg/m ²



BAUMENT DS

- Baument is a kind of special insulating cement of new technology for both vertical and horizontal surfaces, without disadvantages of lubricant emulsions.
- APPLICATION: The surface, we aim to cover must be clean from grease, different oils, without dust and waste ashes. In a vessel with 5-6 liters of clean water, we put Baument DS 25 kg, by stirring until get e uniform mass. After mixing let it rest for 5 minutes and remix again. The surface we intend to isolate (concrete or mortar) must be moistened (for applications in horizontal surfaces, i.e. terrace roofs, add 5kg Baulfex/paper bag and pour water accordingly). Once the water starts to be sucked from the terrace we want to isolate, pass to Baument DS with a brush, trowel or darby, taking care to cover all points. Material should be passed in 2 layers each from 1-1.5 mm. The second layer must be spread after 2-3 hours or next day. Laying should not be done if temperature is under 5°C or above 35°C. On the surface isolated should not be walked over earlier than 24 hours.
- ATTENTION! Before use of Baument DS make sure that will be no rain during the next 24 hours.
- CONSUMPTION: 2-3 kg/m²
- STORAGE - 9 months in paper bags.

TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	grey / white
• DRIED RESIDUE	100%
• STORAGE (packing in dry place)	12 muaj
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND (water for 25 kg)	7-8 litres
• TIME OF MIXTURE	1.81 gr/cm ³
• CONSISTENCE OF MIXTURE (depends on the quantity of water poured)	45 min
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• MAXIMAL THICKNESS BY HAND	1 mm
• TIME BETWEEN FIRST AND SECOND HAND	> = 8 hours
• TIME FOR PAVING SLAB	after 15 days

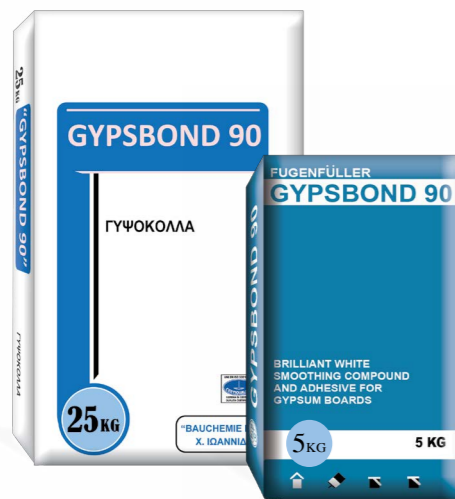
FINAL DATA	
• INITIAL ADHESIVE STRENGTH ACCORDING TO EN14891-A, 6,2	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 14891-A, 6.3	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER ACTION OF HEAT ACCORDING TO EN 13891 A 6.5	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE - THAW CYCLES ACCORDING TO EN 14891- A 6.6	> 0.5 N/mm ²
• RESISTANCE TO WATER ACCORDING TO EN 14891-A, 7 (after 7 days in p=1.5 ATM)	waterproof
• PACKING IN ELASTIC BAUMENT PAPER BAGS	25 kg
• CONSUMPTION	2-3kg/m ²





GIPSOBOND 90

- Eshtë një produkt i gatshëm me bazë gipsi dhe përbërje të tjera speciale.
- PERDORIMI: Gipsobond 90 përdoret si Gipsokoll për stukimin e pllakave të gipsit dhe për mbushjen e fugave të tyre. Nuk përdoret për sipërfaqe të jashtme dhe për dysheme me ambiente që të jenë në lagështi.
- PERZIERJA: 25 kg Gipsobond 90 me 10-12.5 lt ujë të pastër përzihet me dorë ose me përzierës elektrik derisa të arrijmë një masë homogjene.
- Aplikohet me malle metalike në temp 5 - 35°C. Koha kur mund të punohet është 60-70 min.
- PAKETIMI: Në thasë 25 kg.
- RUAJTJA: 9 muaj në vend të thatë me ambalazh të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg)	10-12.5 litra
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	2 orë
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• TRASHESIA MAX ME DORE	3 mm
• KOHA E PRITJES PER FERKIM	pas 24 orësh
• KOHA E PRITJES PER LYERJE	pas 3-4 javësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• FORCA NGJITSE FILLESTARE SIPAS EN 14891 -A,6.2	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS ZHYTJES NE UJE SIPAS EN 14891 -A,6.3	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS VEPRIMIT TE NXEHTIT SIPAS EN 14891 -A,6.5	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS VEPRIMIT TE Cikleve	> 0.5 N/mm ²
• FORCA NGJITSE PAS Cikleve NGRIRJE-SHKRIRJE SIPAS EN 14891 -A,6.6	> 0.5 N/mm ²
• PERSHKRUESHMERIA SIPAS EN 14891 -A,7 (pas 7 ditësh në p=1.5ATM)	i papërkrueshëm
• PAKETIMI NE THASE BAUMENT ELASTIK	25 kg
• KONSUMI	2 - 3 kg/m ²



GIPSOBOND 90

- It is a ready product based on gypsum and other special ingredients.
- USE: Gipsobond 90 is used as Gipsokoll i.e as stucco plaster for gypsum tiles and filling their joints. It is not used for external surfaces and floors or wet environments.
- MIXING: A 25 kg paper bag of Gipsobond 90 gets mixed with 10-12.5 liter of clean water, by hand or electric mixer until a homogenous mass is formed, applied with metal trowel in temperatures from 5- 35°C. Workability time is 60-70 min.
- PACKAGING: In sacks of 25 kg.
- STORAGE: 9 months in a dry location with unopened factory bag.

TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND (water for 25 kg)	10-12.5 liters
• TIME OF MIXTURE	2 hours
• PH OF STIRRING	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• MAXIMAL THICKNESS	3 mm
• WAITING TIME FOR RUBBING	after 24 hours
• WAITING TIME FOR PAINTING	after 3-4 weeks

FINAL DATA	
• INITIAL ADHESIVE STRENGTH ACCORDING TO EN14891-A,6.2	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER IMMERSION IN WATER ACCORDING TO EN 14891-A, 6.3	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER ACTION OF HEAT ACCORDING TO EN 13891 A 6.5	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER THE OPERATION OF CIRCLES	> 0.5 N/mm ²
• ADHESIVE STRENGTH AFTER FREEZE - THAW CYCLES ACCORDING TO EN 14891- A 6.6	> 0.5 N/mm ²
• PERMEABILITY ACCORDING TO EN 14891-A, 7 (After 7 days in p=1.5 ATM)	waterproof
• PACKING IN PAPER BAG	25 kg
• CONSUMPTION	2-3 kg/m ²



GRANITI LLAÇ MBUSHES

- Eshtë material ngjitës me bazë çimento, gëlqere, rërë guri dhe aditivë special.
- PERDORIMI: Përdoret për mbushje me suva të murit me tulla apo blloqe.
- PREGATITJA: Për pregatitjen e produktit përzihet një thes llaç suvaje 25 kg me 6.5-7lt ujë.
- APLIKIMI: Aplikohet me dorë ose me pompë në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temperaturë 5- 35°C.
- KONSUMI: Për 1m² sipërfaqe përdoren 25 kg llaç mbushës.
- RUAJTJA: Materiali ruhet deri 9 muaj kur mbahet në vend të thatë dhe ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg)	6.5- 7 litra
• KONSISTENCA E PERZIERJES	tiksopike
• DENSITETI I PERZIERJES SIPAS EN 1015-6	1.90 gr/ cm ³
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KOHA E PUNUESHMERISE SIPAS EN 1015-9	2 orë
• TRASHESIA MAX NE NJE DORE	1.5 cm
• FILLIMI I NGURTESIMIT	385 min

TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• REZISTENCE ME SHTYPJE 28 DITORE SIPAS EN 1015-11	> = 2.5 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE 28 DITORE SIPAS EN 1015-11	> = 1.2 N/mm ²
• REZISTENCA NDAJ KRIPERAVE	e mirë
• KONSUMI (për cm trashësi)	15 kg
• PAKETIMI NE THASE (silloz, rifuxho)	25 kg

GRANITIS MORTAR

- It is an adhesive material based on cement, lime, stone sand and special additives.
- USE: Used for plaster filling the walls with bricks or blocks.
- PREPARATION: For preparation of the product, one 25 kg paper bag of plastering mortar is mixed with 6.5-7 liters of water.
- APPLICATION: Applicable by hand or pump in internal or external environments. Workable in weather conditions with temperature from 5- 35°C.
- CONSUMPTION: For a surface of 1 m are used 25 kg of filling mortar.
- STORAGE: Material stored for 9 months, when is stored in dry places in unopened factory packaging.

TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	grey / white
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND (water for 25 liters)	6.5-7 litres
• CONSISTENCE OF MIXTURE	tixopic
• DENSITY OF MIXTURE ACCORDING TO EN 1015	1.9 gr/cm ³
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• POT LIFE TO EN 1015-9	2 hours
• MAXIMAL THICKNESS OF ONE HAND	1.5 cm
• START OF MORTAR STIFFNESS	385 min

FINAL DATA	
• RESISTANCE TO PRESSING UP TO 28DAYS ACCORDING TO EN1015-118	> = 2.5 N/mm ²
• RESISTANCE TO BENDING UP TO 28DAYS ACCORDING TO EN1015-118	> = 1.2 N/mm ²
• RESISTANCE TO SALT	good
• CONSUMPTION (for cm thickness)	15 kg/m ²
• PACKAGING IN PAPER BAGS	25 kg





SUVA MIX-5

- Eshtë një produkt special me bazë çimento, gëlqere e hidratuar dhe përbërje të tjera speciale.
- PERDORIMI: Përdoret si material lidhës për llaç mbushës me makineri ose me dorë për ambiente të brendshme dhe të jashtme, njëkohësisht edhe për muraturë. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temperaturë 5- 35°C.
- PREGATITJA: Merret një thes Suva Mix-5 dhe futet në betoniere, hidhet ujë sipas vlerësimit dhe 5-6 lopata rërë lumi ose rërë guri gëlqeror me granulometri të seleksionuar. Materiali përzihet mirë derisa të përfitojmë një masë homogjene. Sasia e ujit do të hidhet në varësi të rërës që do të përdoret.
- KONSUMI: Për 1m³rërë, hidhen 10 thesë 25kg Suva Mix-5. Në një betoniere 0.10m³ hidhet 1 thes produkt 30kg.
RUAJTJA: Materiali ruhet deri 9 muaj kur mbahet në vend të thatë dhe ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg)	në varësi të rërës
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	6 orë
• PH PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• KONSISTENCA E PERZIERJES	gjysëm i rrjedhshëm
• KORREKTIMI	> = 40min
• FILLIMI I NGURTESIMIT	385 min
• ARRITJA E FORTESISE FINALE	pas 14 ditësh
TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• REZISTENCE ME SHYTYPJE 28 DITORE SIPAS EN 1015-11	> = 2.5 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE 28 DITORE SIPAS EN 1015-11	> = 1.2 N/mm ²
• REZISTENCA NDAJ KRIPERAVE	e mirë
• PAKETIMI NE THASE	30 kg



SUVA MIX

- It is a special product based on cement, hydrated lime and other special compounds.
- USE: It is used as a binding material for filling mortar with machinery or by hand for indoor and outdoor, also for masonry. Work in suitable weather conditions at temperatures from 5 -35 C.
- PREPARATION: Take one bag Suva Mix-5 and mix it in concrete, pour water under evaluation and 5-6 shovels sand river sand or limestone with selected granulometri. Material must be well mixed until we obtain a homogeneous mass. The amount of water will be thrown under the sand to be used.
- CONSUMPTION: For 1m sand, use 10 bags of 25kg Suva Mix-5. In a concrete 0.10m cast one bag of product 30kg.
- STORAGE: Material stored until 9 months when kept in a dry place and unopened packaging plant.

TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	grey
• STORAGE (in original paper bags in dry places)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• MIXTURE DEMAND	depends on the sand
• DURATION OF MIXTURE	6 hours
• PH OF MIXTURE	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• CONSISTENCY OF MIXTURE	half flow
• CORRECTION	> = 40min
• START OF MORTAR STIFFNESS	385 min
• FINAL STURDINESS	after 14 days
FINAL DATA	
• RESISTANCE TO PRESSING UP TO 28 DAYS ACCORDING TO EN 1015-11	> = 2.5 N/mm ²
• RESISTANCE TO BENDING UP TO 28 DAYS ACCORDING TO EN 1015-11	> = 1.2 N/mm ²
• RESISTANCE TO SALT	good
• FINAL STURDINESS	25 kg



RRAFSHUES PER GRAFIATO

- Eshtë material me përbërje pluhur kuarcor, çimento, aditivë special dhe rezinë.
- PERDORIMI: Për rrafshimin dhe izolimin e sipërfaqes që do të vishet me veshje dekorative, për ambiente të brendshme dhe të jashtme.
- PREGATITJA: Përpara përdorimit të produktit sipërfaqja duhet të jetë e pastër pa pluhura dhe yndyrna. Për një thes Rrafshues 25kg duhen 7.5-8lt ujë, të cilat përzihen së bashku me mistri ose përzierës elektrik 300 xhiro/min, derisa të përfitojmë një masë homogjene. Pas aplikimit të produktit bëhet hapja me spatul metalike mbi sipërfaqe.
APLIKIMI: Aplikohet mbi llaçin themelor. Produkti këshillohet të përdoret në kushte atmosferike në temperaturë 5- 35°C.
- KONSUMI: 1.5kg/ m²për mm trashësi.
- RUAJTJA: Materiali ruhet 9 muaj kur mbahet në vend të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	e bardhë
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg, rrafshues)	7.5- 8 litra
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• MASA VOLUMORE	1.82
TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• REZISTENCE NE PERKULJE SIPAS EN 2808-3	> = 0.5 N/mm ²
• REZISTENCE NE SHYTYPJE SIPAS EN 2808-3	> = 0.5 N/mm ²
• REZISTENCA NDAJ LAGESHTIRES	e mirë
• KONSUMI (për mm trashësi)	1.5 kg/m ²
• PAKETIMI NE THASE	25 kg



LEVELER FOR GRAFIATO

- It is composed of quartz powder, cement, special additives and resin.
- USE: Used for leveling and isolation of the surface to be covered with decorative cover.
- PREPARATION: Before use, the surface should be clean, without dust and grease. One paper bag of 25 kg with leveler is mixed with 7.5-8 liters of water. Material is well mixed with trowel or electric mixer with 300 laps per minute, until a homogenous mass is formed.
- APPLICATION: After application, the product is spread over the surface with metal spatula.
- CONSUMPTION: 1.5 kg/m for thickness in mm. Product is advised to be used in temperatures from 5- 35 C.
- STORAGE: Material stored in factory packaging for 9 months, in dry places

TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLORS	white
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND (water for 25 kg dry mortar)	7.5-8 litres
• PH OF MIXTURE	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• VOLUME MASS	1.82
FINAL DATA	
• RESISTANCE TO BENDING	> = 0.5 N/mm ²
• RESISTANCE TO PRESSING	> = 0.5 N/mm ²
• RESISTANCE TO MOISTURE	good
• CONSUMPTION (for a thickness in mm)	15 kg/m
• PACKAGING IN PAPER BAGS	25 kg ²





ALTEX ACRYLIC

- Ka në përbërje të tij pluhur kalçiti, çimento të bardhë, aditivë special dhe rezinë sintetike.
- PERDORIMI: Përdoret si material për stukimin e mureve dhe tavaneve të mbushura me llaç tradicional të përgatitur me bazë gëlqere- çimento.
- PREGATITJA: Përpara përdorimit të Altex Acrylic sipërfaqja duhet të jetë e pastër dhe pa pluhura. Për një thes stuko 15kg duhen 4.5-5litra ujë, të cilat përzihen sëbashku, me mistri ose përzierës elektrik 300xhiro/ min, derisa të përfitojmë një masë homogjene.
- APLIKIMI: Aplikohet në dy duar, kalohet shtresa e parë dhe pas 2 orëve jepet dora e dytë me trashësi 2- 3mm. Produkti aplikohet mbi sipërfaqe me shpatull metalike.
- KONSUMI: 1.2kg/m²për mm trashësi. Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temperaturë 5- 35°C.
- RUAJTJA: Materiali ruhet deri 9 muaj kur mbahet në vend të thatë dhe ambalazhim të pahapur fabrike.

TE DHENA TEKNIKE

• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë dhe padjegshëm)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 15 kg)	4.5- 5 litra
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	2 orë
• PH PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• TRASHESIA MAX NE NJE DORE	1.5- 3 mm
• KOHA E PRITJES PER FERKIM	pas 24 orësh
• KOHA E PRITJES PER LYERJE	pas 3- 4 javësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE

• REZISTENCE ME SHTYPJE SIPAS EN 1015-11	> = 1.5 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE SIPAS EN 1015-11	> = 0.7 N/mm ²
• FORCA NGJITJESE NE BETON SIPAS EN 1015-12	> = 0.5 N/mm
• KONSUMI (për mm trashësi)	1.2 kg/ m ²
• PAKETIMI NE THASE SPATURRELA ALTEX SPARRUTELA	5/ 15 kg



TECHNICAL DATA

• FORM	powder
• COLOR	bianco
• STORAGE (in original packing and dry place)	9 months
• FLAMMABILITY	non inflammable
• WATER DEMAND (water for 15 kg)	4.5- 5 liters
• MIXING TIME	2 hours
• PH OF MIXTURE	12
• TEMPERATURE OF APPLICATION	5 - 35°C
• MAXIMAL THICKNESS	1.5- 3mm
• FRICTION TIME	After 24 hours
• PAINTING TIME	After 3-4 weeks

I DATI DEFINITIVI

• RESISTENTE A STAMPA DA EN 1015-1011	> = 1.5 N/mm ²
• LA RESISTENZA A FLESSIONE SECONDO LA NORMA EN 1015-1011	> = 0.7 N/mm ²
• ADESIONE IN CALCESTRUZZO DA EN 1015-1012	> = 0.5 N/mm
• VCONSUMI (per mm di spessore)	1.5 kg/ m ²
• ALTEX SPATURRELA SACCHI IMBALLAGGIO SPARRUTELA	5/ 15 kg



STUKO BETONI G- SB 30

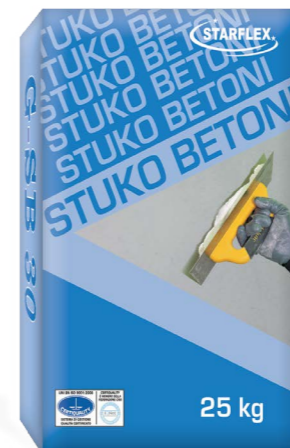
- Eshtë material me përbërje pluhur kuarcor me bazë çimento, aditivë special dhe fibra.
- PERDORIMI: Përdoret për stukim e sipërfaqeve të betonit të lëmuar dhe suvave, në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Përpara përdorimit të produktit sipërfaqja duhet të jetë e pastër pa pluhura dhe yndyrna.
- PREGATITJA: Për një thes Stuko 25kg G- SB 30 duhen 6.5-7 litra ujë, të cilat përzihen së bashku me mistri ose përzierës elektrik 300 xhiro/ min, derisa të përfitojmë një masë homogjene. Masa e përgatitur lihet në qetësi për 5 min dhe më pas përdoret mbi sipërfaqe.
- APLIKIMI: Aplikohet në dy duar, kalohet shtresa e parë dhe mbas 2- 3 orësh jepet shtresa e dytë me trashësi 3mm. Produkti aplikohet mbi sipërfaqe me shpatull metalike. Produkti këshillohet të përdoret në kushte atmosferike në temperaturë 5- 35°C.
- KONSUMI: 1.5kg/ m² në varësi të sipërfaqes.
- RUAJTJA: Materiali ruhet 9 muaj kur mbahet në vend të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.

TE DHENA TEKNIKE

• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	e bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë dhe padjegshëm)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg, rrafshues)	6.5-7 litra
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	2 orë
• PH I PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• TRASHESIA MAX NE NJE DORE	1 mm
• KOHA DERI NE DOREN E DYTE	30- 40 min
• KOHA E PRITJES PER FERKIM	50- 60 min
• KOHA E PRITJES PER LYERJE	pas 28 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE

• REZISTENCE NE SHTYPJE SIPAS EN 1015-11	> = 2 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE SIPAS EN 1015-11	> = 2 N/mm ²
• KONSUMI (për m ²)	1.5 kg/ m ²
• PAKETIMI NE THASE G SB- 30	25 kg



STUKO BETONI G-SB 30

- It is composed of quartz powder based on cement, special additives and fibers.
- USE: Used to stucco smooth concrete and plastered surfaces in internal and external environments.
- PREPARATION: It has good adhesive properties and high resistance. One 25 kg paper bag of stucco G-SB 30 needs 6.5-7 liters of water, to be mixed with trowel or electric mixer with 300 laps per minute, until a homogenous mass is formed. Prepared mass is left in rest for 5 minutes and after used in a surface.
- APPLICATION: Applicable in two hands, by firstly giving first hand and after 2-3 hours the second one 3 mm thick. Product is applied on a surface with metal spatula.
- CONSUMPTION: Depending on the surface 1.5 kg/m . Product is advised to be used in temperatures from 5- 35 C.
- STORAGE: Material stored in factory packaging for 9 months in dry places.

TECHNICAL DATA

• FORM	powder
• COLOR	bianco
• STORAGE (in original packing and dry place)	9 months
• FLAMMABILITY	non inflammable
• WATER DEMAND (water for 25 kg)	6.5-7 liters
• MIXING TIME	2 hours
• PH OF MIXTURE	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 - 35°C
• APPLICATION THICKNESS	1 mm
• TIME TILL THE SECOND HAND	30- 40 min
• WAITING TIME FOR RUBBING	50- 60 min
• WAITING TIME FOR PAINTING	After 28 days

FINAL DATA

• RESISTANCE TO PRESSING ACCORDING TO EN 1015-11	> = 2 N/mm ²
• RESISTANCE TO BENDING ACCORDING TO EN 1015-11	> = 2 N/mm ²
• CONSUMPTION (for m ²)	1.5kg/ m ²
• PACKAGING IN PAPER BAGS G-SB 30	25 kg





**SUPER FINO
SUPER FINO HIDROFOBIKE**

- Material për përdorim me dorë ose makineri.
- PERDORIMI: Duhet të krijohet një shtresë e fortë 2mm, e cila duhet edhe të shtrohet fort. Shtresa e fortë llustrohet 2 herë deri në masën 1mm, pastrimi bëhet me ujë. Pas 3-4 orësh fillon përpunimi deri në lëvim (derisa të bëhet sipërfaqe e lëmuar) e pavarur nga sipërfaqja fillestare.
- APLIKIMI: Larja e shpejtë krijon mundësinë për një tharje të shpejtë dhe siguron sipërfaqe të fortë për mbrojtje.
- KONSUMI: Punohet në kushte atmosferike të përshtatshme në temperaturë 5-35°C.
- RUAJTJA: Materiali ruhet deri 9 muaj kur mbahet në vend të thatë dhe ambalazhim të pahapur fabrike.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri/ e bardhë
• RUAJTJA (në paketim original në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES (ujë për 25 kg)	7.5- 8 litra
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	2 orë
• PH PERZIERJES	12
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 - 35°C
• TRASHESIA NE DORE	1mm
• KOHA DERI NE DOREN E DYTE	20- 30 min
• KOHA NE FERKIM	15- 20 min
• KOHA DERI NE LYERJE	pas 28 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• REZISTENCE ME SHTYPJE 28 DITORE EN 1015-11	> = 2 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE 28 DITORE SIPAS EN 1015-11	> = 1.5 N/mm ²
• KONSUMI	4.1 kg/ m ²
• PAKETIMI NE THASE	25 kg



TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLOR	grey/ white
• STORAGE (in original packing and dry place)	9 months
• FLAMMABILITY	non inflammable
• WATER DEMAND (water for 15 kg)	7.5- 8 liters
• MIXING TIME	2 hours
• PH OF MIXTURE	12
• TEMPERATURE OF APPLICATION	5 - 35°C
• THICKNESS IN HAND	1mm
• TIME TILL THE NEXT HAND	20-30 min
• TIME IN RUBBING	15-20 min
• TIME TILL PAINTING	after 28 days

FINAL DATA	
• RESISTANCE TO 28 DAYS PRESSING ACCORDING TO EN 1015-11	> = 2 N/mm ²
• RESISTANCE TO 28 DAYS BENDING ACCORDING TO EN 1015-11	> = 1.5 N/mm ²
• CONSUMPTION	4.1 kg/ m ²
• PACKAGING IN PAPER BAG (mortar grout)	25 kg

**SUPER FINO WHITE
GRANITIS FINO GREY**

- Material for use by hand or machinery.
- USE: Should be created a strong 2mm layer, strongly spread over. The layer is cleaned with water 2 times till 1mm. After 3-4 hours start processing till different furbishing (till the surface be very smooth) from the initial surface.
- APPLICATION: Quick washing enables a quick drying up, by ensuring strong protective surface.
- CONSUMPTION: Product is advised to be used in temperatures from 5-35°C.
- STORAGE: Material stored in factory packaging for 9 months in dry places.



LEVEL

- Eshtë një produkt i thatë, pluhur të selektuar silice, çimento gri me prezë të shpejtë, aditivë special dhe rezinë sintetike.
- PERDORIMI: Përdoret për nivelimin e dyshemeve nga 1mm deri në 10mm të cilat do të shtrohen me parket, pllaka, tapiceri, dhe shtresa magazine. Përpara përdorimit të produktit sipërfaqja që do të shtrohet me level duhet të jetë e pastër pa pluhura, yndyrna bojra si dhe copa gipsi.
- PREGATITJA: Përzihet një thes 25 kg level, hidhet në një kovë me 6-6.5litra ujë dhe e përziejme me përzierës elektrik me xhiro të ulëta deri sa të përfitojmë një masë homogjene duhet të punohet brenda 30-45min.
- APLIKIMI: Produkti këshillohet të përdoret në kushte atmosferike në temperaturë +20°C.
- PAKETIMI: Në thasë 25 kg.
- RUAJTJA: Materiali ruhet 9 muaj kur mbahet në vend të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



LEVEL

- It is composed of a dry product, selected silicon powder, grey cement, special additives and synthetic resin.
- USE: One 25 kg paper bag of level thrown in a pot with 6-6.5 liters of water, to be mixed with law laps electric mixer, until a homogenous mass is formed. It is workable within 30-40 min for floor leveling from 1mm to 10mm, which will paved with parquet, tiles, upholstery or warehouses floor. The surface to be paved must be clean of dust, oils, grease or plaster pieces.
- APPLICATION: The product is advisable to be used on temperature 20 C.
- PACKAGING: In paper bag of 25 kg.
- STORAGE: 9 months in dry location with original packaging.

TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	gri
• RUAJTJA (në paketim original në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• MASA VOLUMORE	1.1 gr/cm ³
• RAPORTI I PERZIERJES	6 lt ujë për 25kg
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	30 min
• KONSISTENCA E PERZIERJES (vetenivelues)	shumë i rrjedhshëm
• KOHA E PUNUESHMERISE	15-20 min
• KALUESHMERIA	pas 4- 5 orësh
• KOHA E NEVOJSHME PER TE SHTRUAR SIPERFAQEN	min 3 ditë
• KOHA PER SHTRIMIN E PLLAKAVE	pas 5 ditësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE	
• REZISTENCE NE SHTYPJE PAS 3 DITESH	> = 15 N/mm ²
• REZISTENCE NE SHTYPJE PAS 7 DITESH	> = 22 N/mm ²
• REZISTENCE NE SHTYPJE PAS 28 DITESH	> = 32 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE PAS 3 DITESH	> = 4.5 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE PAS 7 DITESH	> = 7 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE PAS 28 DITESH	> = 9 N/mm ²
• REZISTENCE NDAJ GERRYERJEVE	>0.7 gr
• HUMBJE NE PESHE PAS 28 DITESH	
• PAKETMI NE THASE LEVEL	25 kg
• KONSUMI (për mm trashësi)	1.5 kg/ m ²



TECHNICAL DATA	
• FORM	powder
• COLOR	grey
• STORAGE (in original packing and dry place)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• VOLUME MASS	1.1 gr/cm ³
• WATER DEMAND (water for 25 kg)	6 lt water for 25kg
• MIXING TIME	30 min
• MIXTURE CONSISTENCE	very flowing
• POT LIFE	15-20 min
• PASSING TIME	after 4- 5 hours
• TIME NEEDED FOR SURFACE PAVING	min 3 days
• TIME FOR TILE PAVING	after 5 days

FINAL DATA	
• RESISTANCE TO PRESSING AFTER 3 DAYS	> = 15 N/mm ²
• RESISTANCE TO PRESSING AFTER 7 DAYS	> = 22 N/mm ²
• RESISTANCE TO PRESSING AFTER 28 DAYS	> = 32 N/mm ²
• RESISTANCE TO BENDING AFTER 3 DAYS	> = 4.5 N/mm ²
• RESISTANCE TO BENDING AFTER 7 DAYS	> = 7 N/mm ²
• RESISTANCE TO BENDING AFTER 28 DAYS	> = 9 N/mm ²
• RESISTANCE TO CORROSION	>0.7 gr
• WEIGHT LOSS AFTER 28 DAYS	
• PACKAGING IN PAPER BAGS	25 kg
• CONSUMPTION(for mm thickness)	1.5 kg/ m ²





ARMOFLEX

- Eshtë një produkt me bazë pluhur silice, çimento, aditivë special, rezinë hidrofobike.
- PREGATITJA: Zbrazim përmbajtjen e një qeseje 5 kg Armoflex në një enë të pastër që përmban 1.4-1.5 lt ujë (në analogji me temperaturën e ambientit dhe ngjyrës së stukos) dhe e përziejme me përzierës elektrik me xhiro të ulëta deri sa të krijohet një masë homogjene. E lëmë masën të zhvillohet për 2-3 min dhe e përziejme sërishit.
- APLIKIMI: Mbushni kryqet ndërmjet pllakave duke përdorur spatulën elastike të përshtatshme në lëvizje diagonale dhe në vazhdim largoni materialin që tepron, pastaj me një sfunjier të lagur dhe të pastër e pastrojmë lehtë derisa të krijohet një sipërfaqe e pastër. Përzierja duhet të përdoret brenda 25-35 min sipas temperaturës së ambientit 5-35°C. Dyshemetë janë gati për qarkullim të lehtë pas 10 orësh.
- RUAJTJA: Materiali ruhet 9 muaj kur mbahet në vend të thatë me ambalazhim të pahapur fabrike.



ARMOFLEX

- It is composed of a product based on silicon powder, cement, special additives and hydrophobic resin.
- PREPARATION: By emptying the contents of one plastic bag with 5 kg armoflex and throw it into a clean pot, containing 1.4-1.5 liters of water (analogically with the environment temperature and the color of stucco). Mix it with law laps electric mixer until a homogenous mass is obtained. Leave it for 2-3 min and mix again.
- APPLICATION: Fill in crosses between tiles by using diagonally elastic spatula and further take away the excess material. Then, clean with damp sponge until have the clean surface. Mixture should be used within 25-35 min, according to the temperatures from 5- 35°C. Pavement is ready for circulation after 10 hours.
- STORAGE: Stored in factory packaging for 9 months in dry places.

TE DHENA TEKNIKE

• PAMJA	pluhur
• NGJYRA	shihni katalogun e ngjyrave
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• DJEGSHMERIA	e padjegshme
• RAPORTI I PERZIERJES	1.4-1.5 lt ujë për 5 kg
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	2 orë
• KONSISTENCA E PERZIERJES	pastë e rrjedhshme
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	5 -35°C
• DENSITETI I PERZIERJES	2 gr/cm ³
• PH I PERZIERJES	12
• MBUSHJA E FUGAVE NE MURE	pas 8-12 orësh
• MBUSHJA E FUGAVE NE DYSHEME	pas 24- 32 orësh
• KALUESHMERIA	pas 24 orësh

TE DHENA PERFUNDIMTARE

• REZISTENCE NDAJ LAGESHTISE	e mirë
• REZISTENCE NDAJ TRETESIRAVE VAJORE	e mirë
• REZISTENCE NE SHTYPJE SIPAS EN 12808-3	> = 15 N/mm ²
• REZISTENCE NE SHTYPJE PAS Cikleve NGRI-SHKRI SIPAS EN 12808-3	> = 15 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE SIPAS EN 12808-3	> = 3.5 N/mm ²
• REZISTENCE NE PERKULJE PAS Cikleve NGRI-SHKRI SIPAS EN 12808-3	> = 3.5 N/mm ²
• PERCAKTIMI I UJETHITHJES PAS 30 MIN SIPAS EN 12805-5	< = 2/3 gr
• PERCAKTIMI I UJETHITHJES PAS 240 MIN SIPAS EN 12805-5	< = 5/10 gr
• KONSUMI	0.5-1mm
• PAKETIMI	2/5kg & kuti 20kg



TECHNICAL DATA

• FORM	powder
• COLORS	see colors catalog
• STORAGE (in original packing and dry place)	9 months
• FLAMMABILITY	unflammable
• WATER DEMAND	1.4-1.5 lt water for 5 kg
• MIXING TIME	2 hours
• MIXTURE CONSISTENCE	flowble
• DENSITY OF MIXTURE	2 gr/cm ³
• PH OF MIXTURE	12
• APPLICATION TEMPERATURE	5 -35°C
• POINTING ON WALLS	after 8-12 hours
• POINTING ON FLOORS	after 24-32 hours
• WALKING OVER	after 24 hours

FINAL DATA

• RESISTANCE TO MOISTURE	good
• RESISTANCE TO SOLVATES, OILS	good
• RESISTANCE TO COMPRESSION ACCORDING TO EN 12808-3	> = 15 N/mm ²
• RESISTANCE TO COMPRESSION AFTER FREEZING AND THAWING CYCLES, ACCORDING TO EN 12808-3	> = 15 N/mm ²
• RESISTANCE TO BENDING ACCORDING TO EN 12808-3	> = 3.5 N/mm ²
• RESISTANCE TO BENDING AFTER FREEZE-THAW CYCLES, ACCORDING TO EN 12808-5	> = 3.5 N/mm ²
• DESTINATION OF WATER ABSORPTION AFTER 30 MIN ACCORDING TO EN 12808-5	< = 2/3 gr
• DESTINATION OF WATER ABSORPTION AFTER 240 MIN ACCORDING TO EN 12808-5	< = 5/10 gr
• CONSUMPTION	0.5-1mm
• PACKAGING	2/5kg bag 20kg



MICROCEMENT

- Llaç elastik çimentoje i modifikuar me polimer, i përforcuar me fibër për përdorime në sipërfaqe të brendshme dhe të jashtme, në dyshme dhe mure. Pas forcimit , formohet një sipërfaqe shumë rezistente dhe estetike.
- MAGAZINIMI : 9 muaj nga data e prodhimit, në paketimin origjinal dhe të izoluar në ambjete të mbrojtura nga lagështia .
- PËRDORIMI : Sipërfaqia duhet të jetë pa pluhur, graso dhe grimca të lira. Për udhëzime më të rëndësishme më të hollësishme rreth përgatitjes së sipërfaqes së astarit që duhet përdorur ju lutemi të konsultoheni me brodhurën përkatëse teknike. Mikroçemeneti Granitis shtohet 5-5.2l ujë duke e trazuar vazhdimisht dhe pastaj aplikohet me mall të dhëmbëzuar me trashësi 2-5mm. Në sipërfaqen e krahut në përdorim një rrjete përforcuese me fibra xhami (145-160 gr/m), e cila integrohet me anën e sheshtë të mallës. Pas 24 orësh sipërfaqia e forcuar lyhet me astar acrylic (Astar Grafiato) ose Beton Kontakt dhe ndërkohë që astari është akoma i freskët, Mikroçementi Granitis aplikohet në një shtresë të hollë me trashësi 1.5mm me stiliMin dhe ngjyrën e dëshiruar të llaçit dekorativ të çimentos.



MICROCEMENT

- Flexible , polymer –modified , fiber-reinforced cement mortar for indoor or outdoor application on floors and walls . After hardening , a highly resistant and aesthetic surface is formed.
- STORAGE : 9 months from production date, in original, sealed packaging in spaces protected from moisture.
- DIRECTION FOR USE : The substrate must be free of dust, grease and loose materials. For more detailed directions on preparing the substrate and the primer that should be used, place consult the relevant technical leaflet. Microcement is added into 5-5.2 L of water under continues stirring and is then applied with a notched trowel in a thickness of 2-5mm. On the combet surface we install reinforcement fiberglass nets (145-160g/m), which is embedded with the smooth side of the trowel. After 24 hours, the hardened surface is primed with the acrylic primer (Grafet Primer) or Beton Contact and while the primer is still layer of about 1.5mm thickness is desired and color and style of the decorative cement mortar.

TE DHENA TEKNIKE

• PAMJA	Pluhur Çimentoje
• NGJYRA	E bardhë, gri, e lehtë
• KOHËZGJATJA E PËRZIERJES	2 orë në + 20° C
• DJEGSHMËRIA	6.25-6.5 l/25 kg bag
• DENDËSIA E MADHE E LLAÇIT TË FRESKËT (Forca Shtypëse)	1.80+0.10kg/l
• (50 NGRIRJE-SHKRIRJE CIKLESH):>1.8N/mm Gjendje Elastike	>15GRa
• REZISTENCA NDAJ KARBONIZIMIT: NDAJ ABRASIONIT	AR 2 Uji kapilar
• REZISTENCA NDAJ THITHJES	≤ 0.3 kg m-2 h-0.5
• REZISTENCA NDAJ ZJARRIT (Trashësia e Aplikimit)	Euroclass F
• PAKETIMI	25 kg
• RUAJTJA	5 -35°C

RREZIKSHMERITË

- SHKAKTON DJEGIE TË RËNDA TË LËKURËS DHE DËMTIME TË SYVE.
- MUND TË SHKAKTOJË NJË REAKSION ALERGJIK TË LËKURËS.
- SHKAKTON DËME SERIOZE TË SYVE.
- MUND TË SHKAKTOJË ACARIM TË FRYMËMARRJES.
- MUND TË SHKAKTOJË KANCER NËSE E THITH.
- SHKAKTON DËMTIMIN E ORGANEVE NËPËRMJET EKSPOZIMIT TË ZGJATUR OSE
- NËSE THITH NE MËNYRË TË PËRSËRITUR .



TECHNICAL DATA

• FORM	Cementitious powder
• COLORS	White, grey, light grey
• POT LIFE	2 h at +20°C
• WATER DEMAND	6.25-6.5 l/25 kg
• BULK DENSITY OF FRESH MORTAR (Compressive strength)	1.80+0.10kg/l
• (50 FREEZE-THAW CYCLES):>1.8N/mm Elastic modulus	>15GRa
• RESISTANCE TO CARBONIZATION:Pass Abrasion resistance	AR 2 Capillary water
• RESISTANCE TO ABSORPTION	≤ 0.3 kg m-2 h-0.5
• REACTION TO FIRE (Application thickness)	Euroclass F
• PACK SIZE	25 kg
• STORAGE	5 -35°C

DANGER

- CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE.
- MAY CAUSE AN ALLERGIC SKIN REACTION.
- CAUSES SERIOUS EYE DAMAGE.
- MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION.
- MAY CAUSE CANCER IF INHALED.
- CAUSES DAMAGE TO ORGANS THROUGH PROLONGED OR REPEATED EXPOSURE IF INHALED.





ASTAR GRAFIATO

- Është astar/ bazë që përdoret për trajtimin e nënshtresës para aplikimit të produkteve përfundimtare, kryesisht fino dhe grafiato.
- ASTAR GRAFIATO para përdorimit duhet të miksohet mirë dhe pastaj të hollohet me ujë. Tek sipërfaqet e thata ose absorbente aplikimi bëhet në dy shtresa, me interval prej 2 deri në 3 orë. Në aplikimin e parë shtresa të tretet maksimalisht me 30% ujë ndërsa në të dytin maksimalisht me 10%.



TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	Lëng me kokrriza
• NGJYRA	E Bardhë
• RUAJTJA (në paketim origjinal në vend të thatë)	9 muaj
• HOLLIMI (Dora e I)	10-15% Ujë
• KOHA E THARJES (25°C, 50% Lagështi)	4-6 orë
• PH I PERZIERJES	9
• TEMPERATURA E APLIKIMIT	10 -35 C
• LAGESHTIA RELATIVE E AJRIT	50 -70%
• MJETET E APLIKIMIT	Furçë ose rruç
• KONSUMI	0.15l/m ²
• PAKETIMI	Polipropilen 3L, 9L, 18L
• RUAJTJA	Ruhet në temperaturën 5 -35°C, larg rrezeve të diellit



TECHNICAL DATA	
• FORM	Fluid
• COLORS	White
• CONSERVATION (in original packaging, in dry place)	9 Month
• THINNING	10-15% Water
• DRYING TIME(25 c, 50% relative humidity)	4- 6 hours
• PH	9
• APPLICATION TEMPERATURE	From 10 to 35°C
• RELATIVE HUMIDITY	25%
• COVERING ABILITY	0.15l /m ²
• PACK SIZE	Polypropylene 3L,9L,18L
• STORAGE	At temperature 5 -35°C and kept away from sunlight

ASTAR GRAFIATO

- It is the liner / base used for treating the substrate before the application of the final products, mainly grout and graphite.
- ASTAR GRAFIATO before use should be well mixed and then diluted with water. Dry or absorbent surfaces are applied in two layers, with intervals of 2 to 3 hours. In the first layer application to digest maximum by 30% water while in the second maximum by 10%.



BETON KONTAKT

- Beton Kontakt është emulsion polimeresh, i cili stabilizon substratin dhe siguron ngjitjen e fortë të fasadave dekorative, lla-çit, hidroizoluesve etj. Duke penetruar brenda poreve të betonit, funksionon si shtresë lidhëse ndërmjet substratit dhe bojës, ngjitësit, llaçit, fasadës etj.
- 1. SUBSTRATI: Sipërfaqja që do të trajtohet me Beton Kontakt duhet të jetë e pastër, pa mbetje pluhuri, yndyre ose mbetje të tjera.
- 2. APLIKIMI: Beton Kontakt përzihet në paketimin e vet dhe më pas aplikohet në substrat me furçë ose rruç, para se të aplikohen shtresat e mëvonshme. Beton Kontakt është produkt që përdoret direkt prej paketimit dhe siguron ngjitjen e shtresave të mëvonshme në beton. Është e përshtatshme për aplikim në ambiente të jashtme dhe të brendshme.
- 12 muaj prej datës së prodhimit, nëq ruhet në paketimin origjinal, të padëmtuar dhe në ambiente me temperaturë +5°C and +35°C. Duhet të mbrohet nga ekspozimi direkt në diell ose në ngrica.

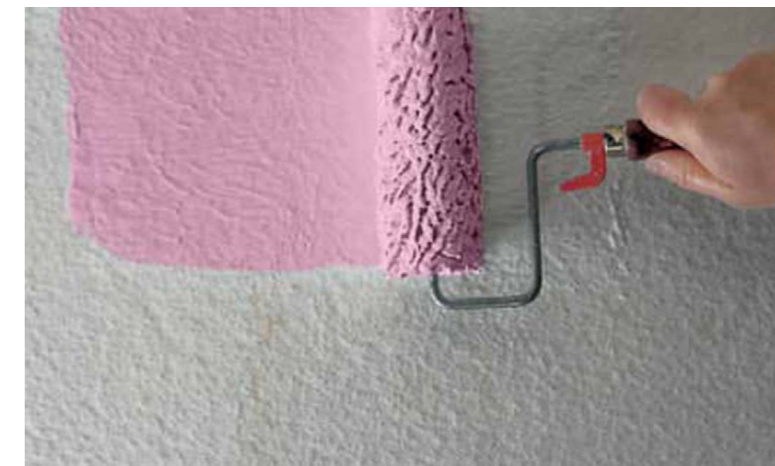


BETON KONTAKT

- Polymer emulsion, which stabilizes porous substrates and ensures the proper adhesion of ready to use plaster, flexible mortars, brushable elastomeric coatings etc. By penetrating inside the pores of the concrete, it acts as a bonding layer between the substrate and the paint, adhesive, mortar, coat-ing etc., to be applied.
- 1. SUBSTRATE: The surface to be primed must be dry and free of dust, grease, dirt etc.
- 2. APPLICATION: Beton Contact is thoroughly stirred and uniformly applied on the substrate by brush, or roller, before apply-ing the decorative render. Beton Contact is a ready-to-use primer suit-able for ensuring the adhesion of decorative render on concrete substrates. It is suitable for indoor and outdoor applications.
- 12 months from production date if stored in original, unopened packaging, in temperature between +5°C and +35°C. Protect from di-rect sun exposure and frost.

TE DHENA TEKNIKE	
• PAMJA	Pluhur Çimentoje
• NGJYRA	E bardhë, gri, e lehtë
• KOHEZGJATJA E PERZIERJES	2 orë në + 20° C
• DJEGSHMERIA	6.25-6.5 l/25 kg bag
• DENDësIA E MADHE E LLAÇIT TË FRESKËT (Forca Shtypëse)	1.80+0.10kg/l
• (50 NGRIRJE-SHKRIRJE ÇIKLESH):>1.8N/mm Gjendje Elastike	≥15GRa
• REZISTENCA NDAJ KARBONIZIMIT: NDAJ ABRASIONIT	AR 2 Uji kapilar
• REZISTENCA NDAJ THITHJES	≤ 0.3 kg m-2 h-0.5
• REZISTENCA NDAJ ZJARRIT (Trashësia e Aptikimit)	Euroclass F
• PAKETIMI	25 kg
• RUAJTJA	5 -35°C

- RREZIKSHMËRITË**
- SHKAKTON DJEGIE TË RËNDA TË LËKURËS DHE DËMTIME TË SYVE.
 - MUND TË SHKAKTOJË NJË REAKSION ALERGJIK TË LËKURËS.
 - SHKAKTON DËME SERIOZE TË SYVE.
 - MUND TË SHKAKTOJË ACARIM TË FRYMËMARRJES.
 - MUND TË SHKAKTOJË KANCER NËSE E THITH.
 - SHKAKTON DËMTIMIN E ORGANEVE NËPËRMJET EKSPOZIMIT TË ZGJATUR OSE NËSE THITH NE MËNYRË TË PËRSËRITUR .



TECHNICAL DATA	
• FORM	Cementitious powder
• COLORS	White, grey, light grey
• POT LIFE	2 h at +20°C
• WATER DEMAND	6.25-6.5 l/25 kg bag
• BULK DENSITY OF FRESH MORTAR (Compressive strength)	1.80+0.10kg/l
• (50 FREEZE-THAW CYCLES):>1.8N/mm Elastic modulus	≥15GRa
• RESISTANCE TO CARBONIZATION:Pass Abrasion resistance	AR 2 Capillary water
• RESISTANCE TO ABSORPTION	≤ 0.3 kg m-2 h-0.5
• REACTION TO FIRE (Application thickness)	Euroclass F
• PACK SIZE	25 kg
• STORAGE	5 -35°C

- DANGER**
- CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE.
 - MAY CAUSE AN ALLERGIC SKIN REACTION.
 - CAUSES SERIOUS EYE DAMAGE.
 - MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION.
 - MAY CAUSE CANCER IF INHALED.
 - CAUSES DAMAGE TO ORGANS THROUGH PROLONGED OR REPEATED EXPOSURE IF INHALED.

BOJRA



HYDROMAT

- Bojë ujore për lyerjen e çdo lloj mjedisi të brendshëm. E qëndrueshme ndaj faktorëve ekologjikë dhe myqeve
- Ngjyroset me çdo lloj pigmenti ujor. Lënda e parë ka përberje ekologjike.
- Ngjyra: E bardhë
- Aftësia mbuluese: Suva: 5 – 8 m²/l; Sip. e patinuar 8 – 10 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 9 L, 18 L

HYDROMAT

- Aqueous ink for painting any internal environment. Resistant to environmental factors and mold
- Colored with any aqueous pigment. Raw material is ecological composition.
- Color: White
- The coverage: Plaster 5-8 m²/l; Grout 8-10 m²/l
- Embattlement: 3 L, 9 L, 18 L



HYDROMAT EXTRA

- Bojë ujore me përdorim të gjerë praktik për lyerjen e mjediseve të brendshme të banesave dhe të punës, tavaneve etj.
- Ka aftësi të lartë mbuluese dhe ngjyroset me pigmente ujore sipas dëshirës.
- Eshtë ekologjike dhe e lehtë në përdorim.
- Aftësia mbuluese: Suva: 6 – 8 m²/l ; Sip. e patinuar 8 – 10 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 9 L, 18 L

HYDROMAT EXTRA

- Aqueous ink in broad practical use for painting internal environment of houses and offices, ceilings etc.
- High coverage strength and gets colored with aqueous pigments as desired.
- Ecological and easy to use.
- Coverage ability: Plaster 6-8 m²/l; Grout 8-10 m²/l
- Embattlement: 3 L, 9 L, 18 L



HYDROMAT PROFESIONAL

- Bojë ujore për përdorim të brendshëm. Ka veti të përsosura mbuluese, ekologjike, e qëndrueshme ndaj fshirjes dhe ndotjeve.
- E aftë për të krijuar një pafundësi ngjyrash.
- Aftësia mbuluese: Suva: 7 – 10 m²/l; Sip. e patinuar 10 – 12 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 9 L, 18 L

HYDROMAT PROFESSIONELL

- Aqueous ink for internal use. Perfect covering features, ecological, stable against deleting and pollution.
- Capable to create a myriad of colors.
- Coverage ability: Plaster 7-10 m²/l; Grout 10-12 m²/l
- Embattlement: 3 L, 9 L, 18 L



HYDROMAT ECO

- Bojë ujore për përdorim të brendshëm, me veti të shkëlqyera mbuluese,
- Ka mbulim të fuqishëm, është ekologjik, rezistent ndaj larjes dhe fshirjes,
- i lehtë në përdorim dhe ngjyroset sipas dëshirës.
- Aftësia mbuluese: Suva: 8 – 12 m²/l; Sip. e patinuar 10 – 13 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 9 L, 18 L

HYDROMAT ECO

- High quality aqueous ink for painting internal environment Powerful coverage, ecological, resistant against deleting and pollution, easy to use and colored optionally.
- Coverage ability: Plaster 8-12 m²/l; Grout 10-13 m²/l
- Embattlement: 3 L, 9 L, 18 L

PAINT



PREMIER

- Bojë plastike ujore për lyerjen e mjediseve të brendshme të banesave ose të punës.
- Ka mbulim të përsosur, është ekologjik dhe i qëndrueshëm ndaj fshirjes dhe larjes.
- Ngjyroset lehtë sipas dëshirës.
- Ngjyra: E bardhë
- Aftësia mbuluese: Suva: 8 – 10 m²/l; Sip. e patinuar 10 – 12 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

PREMIER

- Plastic aqueous ink for painting internal environments of apartments and offices.
- Perfect coverage, ecological, resistant against deleting and pollution.
- Easily colored optionally.
- Color: White
- Coverage ability: Plaster 8-10 m² /l; Grout 10-12 m² /l
- Embattlement: 3 L, 10 L



PREMIER PROFESIONAL

- Bojë plastike ujore për lyerjen e mjediseve të brendshme të banesave ose të punës.
- Bojë ujore për përdorim të brendshëm, me veti të shkëlqyera mbuluese,
- Aftësia mbuluese: Suva: 10 – 13 m²/l; Sip. e patinuar 13 – 16 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

PREMIER PROFESSIONELL

- Aqueous ink for internal use with excellent covering features, hygienic and resistant against deleting and pollution. Creates a myriad of colors. Easy to use.
- Coverage ability: Plaster 10-13 m²/l; Grout 13-16 m²/l
- Embattlement: 3 L, 10 L



PREMIER SUPERIOR

- Bojë plastike ujore shumë cilësore për përdorim të brendshëm, me veti të shkëlqyera mbuluese, higjenike dhe rezistente ndaj larjes dhe fshirjes.
- Mund të krijohet një pafundësi ngjyrash.
- Aftësia mbuluese: Suva: 10 – 12 m²/l; Sip. e patinuar 12 – 13 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

PREMIER SUPERIOR

- High quality plastic aqueous ink for painting internal environments with excellent covering features, hygienic and resistant against deleting and pollution.
- Capable to create a myriad of colors.
- Coverage ability: Plaster 10-12 m²/l; Grout 12-13 m²/l
- Embattlement: 3 L, 10 L



PREMIER DEEP/EXTRA DEEP

- Bojëra ujore transparente për përdorim të brendshëm.
- Shërbejnë për të krijuar ngjyra të forta dhe shumë të forta
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

PREMIER DEEP/EXTRA DEEP

- Aqueous ink, transparent for internal use.
- Serve to create solid and very strong colors.
- Embattlement: 3 L, 10 L

BOJRA



PROTEX ARCYLIC

- Bojë akrilike për lyerjen e fasadave të banesave dhe objekteve të ndryshme. Eshhtë reziste ndaj faktorëve atmosferikë, ekologjikë dhe krijohen ngjyra me qëndrueshmëri mbi 10 vjet.
- Ngjyra: E bardhë
- Aftësia mbuluese: Suva: 7 – 10 m²/l; Sip. e patinuar 10 – 12 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

PROTEX ACRYLIC

- Acrylic ink for painting facades of houses and various objects. Resistant against weather factors, ecological and creates colors with stability up to 10 years.
- Color: White
- Coverage ability: Plaster 7-10 m² /l; Grout 10-12 m² /l
- Embattlement: 3L,10L

PROTEX ARCYLIC PROFESIONAL

- Bojë akrilike ujore për lyerjen e fasadave të banesave dhe objekteve të ndryshme. Shumë reziste ndaj kushteve atmosferike, ekologjike dhe me qëndrueshmëri mbi 10 vjet në sipërfaqet e ekspozuara ndaj diellit dhe reshjeve.
- Aftësia mbuluese: Suva: 8 – 12 m²/l; Sip. e patinuar 10 – 13 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

PROTEX ACRYLIC PROFESSIONEL

- Acrylic aqueous ink for painting facades of houses and various objects. Very resistant against weather factors, ecological and creates colors with stability up to 10 years on the surfaces exposed to sun and rainfall.
- Coverage ability: Plaster 8-12 m² /l; Grout 10-13 m² /l
- Embattlement: 3L, 10L

PROTEX ARCYLIC ECO

- Bojë akrilike për lyerjen e fasadave.
- Ka rezistencë të jashtëzakonshme ndaj faktorëve atmosferikë duke ruajtur ngjyrat mbi 10 vjet, është ekologjike dhe estetike.
- Aftësia mbuluese: Suva: 10 – 13 m²/l; Sip. e patinuar 13 – 15 m²/l
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

PROTEX ACRYLIC ECO

- Acrylic ink for painting facades.
- Extraordinary resistance against weather factors, by preserving colors over 10 years, ecological and esthetical.
- Coverage ability: Plaster 10-13 m² /l; Grout 13-15 m² /l
- Embattlement: 3L, 10L

PROTEX ARCYLIC DEEP/ EXTRA DEEP

- Bojëra akrilike transparente për të krijuar ngjyra shumë të forta për lyerjen e fasadave.
- Kanë rezistencë të jashtëzakonshme ndaj faktorëve ekologjikë, është i lehtë në përdorim dhe ngjyrosje.
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

PROTEX ACRYLIC DEEP/ EXTRA DEEP

- Transparent acrylic ink for creating very strong colors for painting facades.
- Extraordinary resistance against ecological factors, easy to use and in painting.
- Embattlement: 3 L, 10 L

PAINT



AQUAPRIM INTERIOR PROFESIONAL

- Prajmer plastik për përdorim të brendshëm, me aftësi ngjitëse të përsosura, i domosdoshëm për një lyerje të shkëlqyer të mjediseve të brendshme.
- Hollimi me ujë: 1:4
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

ACQUAPRIM INTERIEUR PROFESSIONEL

- Plastic primer for internal use with perfect gluing ability, necessary for excellent painting of internal environments.
- Dilution with water: 1:4
- Embattlement: 3L, 10L

AQUAPRIM EXTERIOR PROFESIONAL

- Prajmer akrilik për fasada. Produkt me ngjitje dhe veti të përsosura profesionale, i domosdoshëm për të siguruar një lyerje ideale të sipërfaqeve të fasadave.
- Hollimi me ujë: 1:4
- Ambalazhi: 3 L, 10 L

AQUAPRIM AUSSEN PROFESSIONEL

- Acrylic primer for facades. Gluing product with perfect professional features necessary to ensure an ideal painting of the facades surfaces.
- Dilution with water: 1:4
- Embattlement: 3 L, 10 L

HIDRO FLEX

- Material dy komponentësh me bazë çimento, inerte me granulometri të seleksionuar, rezina sintetike dhe aditivë special në dispersion uji.
- Raporti i përzierjes: 2.5 kg/ 1 litër
- Ambalazhi: 3 L, 9L

HIDRO FLEX

- Two component cement based materials, selected granulometric inerts, synthetic resins and special additives in water dispersion.
- Dilution with water: 2.5 kg/ 1 liter
- Embattlement: 3L, 9L

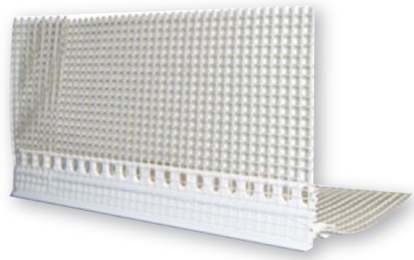
BETON KONTAKT

- Beton Kontakt është emulsion polimeresh, i cili stabilizon substratin dhe siguron ngjitjen e fortë të fasadave dekorative, llaçit, hidroizoluesve etj. Duke penetruar brenda poreve të betonit, funksionon si shtresë lidhëse ndërmjet substratit dhe bojës, ngjitësit, llaçit, fasadës etj
- Djegshmëria: 6.25- 6.5 l/25 kg
- Ambalazhi: 3 L, 18 L

BETON KONTAKT

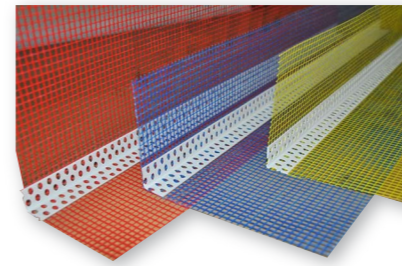
- Polymer emulsion, which stabilizes porous substrates and ensures the proper adhesion of ready to use plaster, flexible mortars, brushable elastomeric coatings etc. By penetrating inside the pores of the concrete, it acts as a bonding layer between the substrate and the paint, adhesive, mortar, coat-ing etc., to be applied.
- Combustibility: 6.25- 6.5 l/25 kg
- Embattlement: 3L, 18L





PIKORE

- Pikore për ballkone me rrjetë 145gr
10x15x250 gr rezistente ndaj alkaleve
- Pitches for mesh balls 145gr
10x15x250 gr alkali resistant



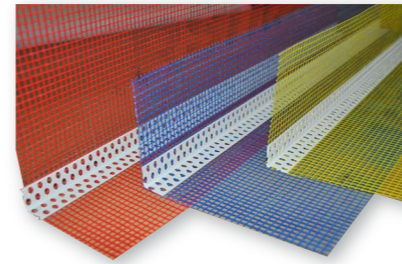
KENDORE

- Këndore për qoshet me rrjetë 145 gr
10x15x250 cm rezistente ndaj alkaleve
- Corner Angle Corner 145 gr
10x15x250 cm alkaline-resistant



GRARESIN

- Adeziv për ngjitësit e linjës armoflex dhe të kollës.
- Rrit papërshkushmërinë nga uji, rezistencat mekanike dhe elasticitetin.
- Adhesive for adhesives of the armoflex line and cough.
- Increases water impermeability, mechanical strength and elasticity.



KENDORE

- Këndore për qoshet me rrjetë 110 gr
10x10x250 cm rezistente ndaj alkaleve
- Angle for mesh corners 110 gr
10x10x250 cm alkaline-resistant



GRAFILIT

- Plastifikues llaçi.
- I jep llaçit forcë lidhëse, plasticitet dhe të gjitha avantazhet e gëlqeres
- Mortar plasticizer.
- It gives mortar bond strength, plasticity and all the advantages of lime



RRJETE

- Rrjetë me fibra xhami për forcimin e produkteve me bazë çimentoje dhe lidhjen e fasadave
- Fiberglass mesh for strengthening cement based products and façade joining
- GF 125 GR
- GF 145 GR
- GF 165 GR
-



UPA PLASTIKE

- Upa plastike për fiksimin e paneleve termoizoluese në sipërfaqe betoni suvatim etj.
- Plastic inserts for fixing of heat-insulating panels on concrete plastering surfaces, etc.



EPS

- Material termoizolues me koeficient transmetimi të nxehtësisë shumë të ulët
- Heat-insulating material with very low heat transfer coefficient



*ADRESA: ZONA INDUSTRIALE METALURGIKE
(ISH- UZINA 12), ELBASAN- ALBANIA
FAX: +355 58 326 312
CEL: +355 69 2055960 / 69 2055962 / 069 4042990

www.granitis.al

email: info@granitis.al
granitis.paints@gmail.com