



Rama Sh.p.k

2021



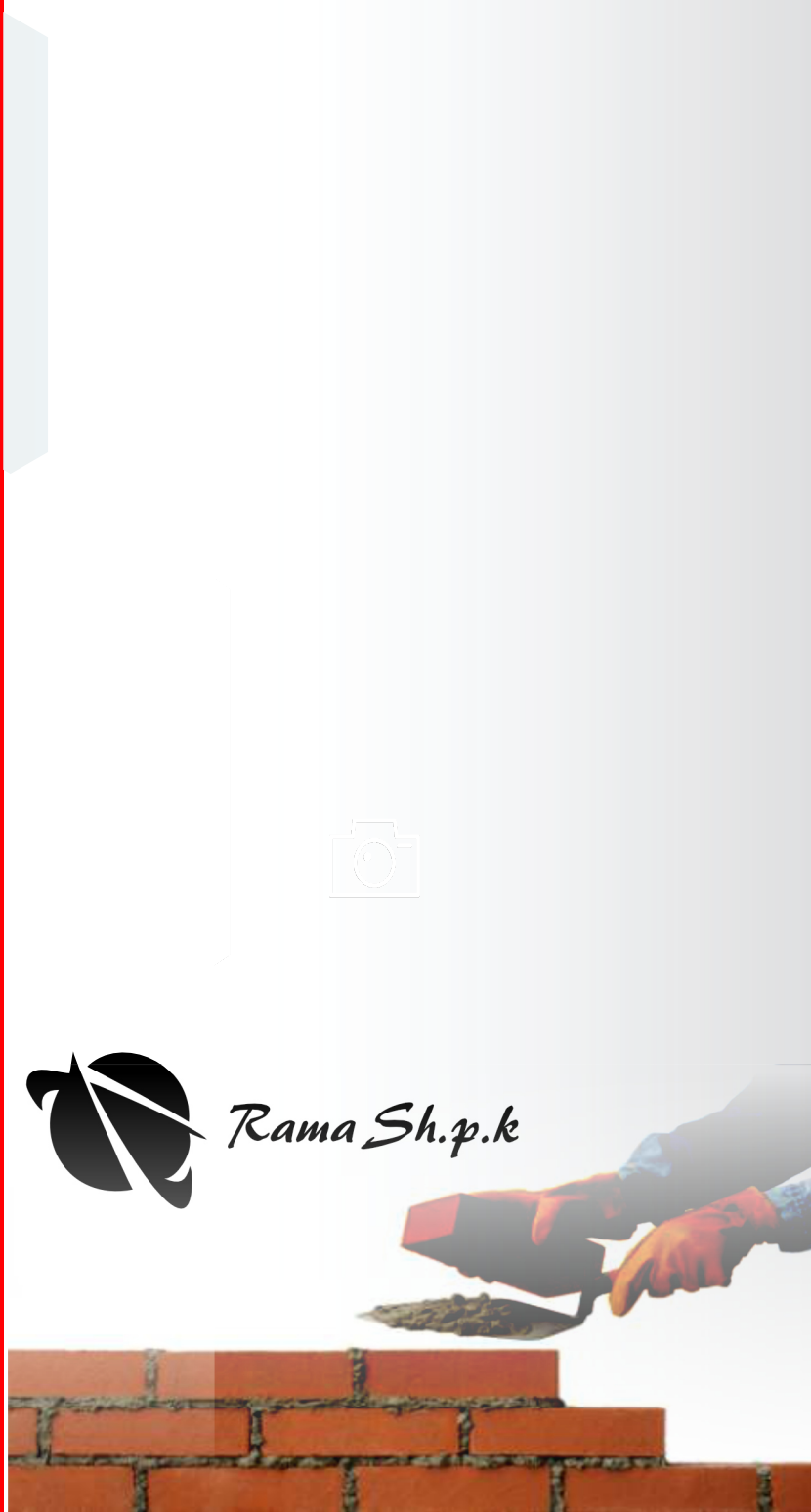
CENTER

Products for Construction

Build It Right

KATALOG PRODUKTESH

www.centercoll.al



Rama Sh.p.k

 Adresa: Rruga Nacionale Berat -Fier
Km 22, Pobrat, Berat, 5009, Shqiperi.
 Cel:+355682067421,0684002443
 e-mail: ramashp@hotmail.com



Përmbajtja

Center Coll 1000 e bardhe/ Gri

3

Center Coll 2000 e bardhe/ Gri

4

Center Coll 3000 e bardhe/ Gri

5

Center Coll 2320 e bardhe

6

Center Stuko

7

Center Spatorella

8

Center Marmaro Fino

9

Center Fino e bardhe/gri

10

Center Llaç Mbushës

11

Center grafiato 1,2,3

12

Center Grafiato Akrilike

13

Center Primer (Liquid)

14

Center Hydrostop

15

Center Aquafix A+B

16

Center Plus

17

Center Astar Universal

18

Center System Termo Capot

19

Polisterol, Rrjeta, Upa

20

Pikore, Këndore

21

Ilustrim Produktesh

22



Center Coll 1000 E Bardhe/ Gri

- ◆ Koll e thatë e përgatitur në rrugë industriale, për përdorim me dorë në ambiente të brendshme. Është e përbërë nga inerte gelqerore karbonike me kurbë granulometrike rigoroze, çimento portland 52.5R, rezina dhe aditiv special.
- ◆ I përshtatshëm për ngjitjen e pllakave prej qeramike në dysheme me bazë çimento në ambiente të brendshme. Nuk përdoret mbi suporte prej allçije, metali, druri, gome, linoleum në ambiente te ngrira apo te jashtme.
- ◆ Për një aplikim sa më të mirë rekomandohet që fillimisht shtrimi i produktit mbi suport të bëhet me pjesën e drejtë të mallës, e më pas me pjesën e dhëmbëzuar. Rekomandohet që pas vendosjes së pllakës të ushtrohet presion mbi të në mënyrë që pjesa e pasme të laget plotësisht. Mbushja e fugave të pllakave mund të realizohet pas 24- 36 orësh. Në varësi të gjerësisë dhe trashësisë së shtresës këshillohet: CENTER STUKO 0-8 mm për mbushjen e veshjeve me fuga më të vogla se 8 mm.

Përgatitja.

Në një enë hidhni 7 - 8 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzjeni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rrotullimesh derisa masa të bëhet homogjene pa kokrriza dhe me viskozitetin e dëshiruar. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzjehet përsëri përpara përdorimit.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	7 - 8 litra ujë/25kg
◆ Jetëgjatësia e llaçit	4 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	E bardhe/ gri
◆ Koha e hapjes	30 min
◆ Koha e Korrigjimit	30 min
◆ Konsumi	5 - 6 kg/m ²
◆ Forma	Pluhur
◆ Paketimi	Thase 25kg
◆ Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit

Forca e Ngjitjes

◆ Pas zhytjes në uje	≥ 0,5 N/mm ²
◆ Pas cikleve ne ngrirje shkrires	≥ 0,5 N/mm ²
◆ Pas Veprimit të nxehtësisë	≥ 0,5 N/mm ²
◆ Në kushte normale	≥ 0,5 N/mm ²



Center Coll 2000 E Bardhe/ Gri

- Koll akrilike për përdorim me dorë në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Është e përbërë nga inerte mermeri me kurbe granulometrike rigoroze, çimento portland 52.5R, rezina akrilike dhe aditiv special. Gëzon forcë ngjitëse optimale, karakteristika të mira të padepërtueshmërisë së ujit, si dhe kohë punueshmërie të gjatë.
- I përshtatshëm për ngjitjen e pllakave prej qeramike, gres, porcelan, në dysheme me bazë çimento për ambiente të jashtme dhe të brendshme. Nuk përdoret mbi suporte allçije, metali, druri, gome, linoleum dhe ambiente të ngrira.
- Për një aplikim sa më të mirë rekomandohet që fillimisht shtrimi i produktit mbi suport të bëhet me pjesën e drejtë të mallës, e më pas me pjesën e dhëmbëzuar. Rekomandohet që pas vendosjes së pllakës të ushtrohet presion mbi të në mënyrë që pjesa e pasme të laget plotësisht. Mbushja e fugave të pllakave mund të realizohet pas 24 - 36 orësh, këshillohet: CENTER STUKO 0-8mm për mbushjen e fugave më të vogla se 8mm.

Përgatitja.

Në një enë hidhni 7 - 8 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzieni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rotullimesh derisa masa të bëhet homogjene pa kokrriza dhe me viskozitetin e dëshiruar. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzjehet përsëri përpara përdorimit.

Të Dhënat Teknike

● Raporti i Përzieries	7 - 8 litra ujë/25kg
● Jetëgjatësia e llaçit	4 orë
● Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
● Ngjyra	E bardhe/ gri
● Koha e hapjes	30 min
● Koha e Korrigjimit	40 min
● Konsumi	5 - 6 kg/m ²
● Forma	Pluhur
● Paketimi	Thase 25kg
● Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit

Forca e Ngjitjes

● Pas zhytjes në uje	≥ 1 N/mm ²
● Pas cikleve në ngrirje shkrires	≥ 1 N/mm ²
● Pas Veprimit të nxehtësisë	≥ 1 N/mm ²
● Në kushte normale	≥ 1 N/mm ²





Center Coll 3000 i bardhe/gri

- ◆ Koll akrilike me performancë të lartë, pa rrëshqitshmëri vertikale dhe kohë të gjatë hapjeje. Përbëhet nga inerte mermeri me kurbe granulometrike rigorozë, çimento portland 52.5R, rezina akrilike dhe aditiv special.
- ◆ I përshtatshëm për pllaka qeramike, gres, porcela, pllaka jo-absorbuese apo pllaka guri natyralë të përmasave të ndryshme. Për shtrim në dysheme subjekt të trafikut të vazhdueshëm, për vendosjen pllakë mbi pllakë si dhe për ngjitjen e pllakave në fasada apo ambiente me lagështi. Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm.
- ◆ Për një aplikim sa më të mirë rekomandohet që fillimisht shtrimi i produktit mbi suport të bëhet me pjesën e drejtë të mallës, e më pas me pjesën e dhëmbëzuar. Rekomandohet që pas vendosjes së pllakës të ushtrohet presion mbi të në mënyrë që pjesa e pasme të laget plotësisht. Mbushja e fugave të pllakave mund të realizohet pas 24- 36 orësh. Në varësi të gjerësisë dhe trashësisë së shtresës, këshillohet: CENTER STUKO 0-8mm për mbushjen e veshjeve me fuga më të vogla se 8 mm. Suportet ku do të aplikohet produkti duhet të jenë të pastra nga lëndët e huaja.

Përgatitja.

Në një enë hidhni 7 - 8 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzjeni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rrotullimesh derisa masa të bëhet homogjene pa kokrriza dhe me viskozitetin e dëshiruar. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzjehet përsëri përpara përdorimit.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	7 - 8 litra ujë/25kg
◆ Jetëgjatësia e llaçit	4 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	E bardhe/ gri
◆ Koha e hapjes	30 min
◆ Koha e Korrigjimit	45 min
◆ Konsumi	5 - 6 kg/m ²
◆ Forma	Pluhur
◆ Paketimi	Thase 25kg
◆ Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit

Forca e Ngjitjes

◆ Pas zhytjes në ujë	≥ 1 N/mm ²
◆ Pas cikleve në ngrirje shkrires	≥ 1 N/mm ²
◆ Pas Veprimt të nxehtësisë	≥ 1 N/mm ²
◆ Në kushte normale	≥ 1 N/mm ²
◆ Deformueshmeria	≥ 3,7 mm



Center Coll 2320 e bardhë

- ◆ Koll akrilike me performancë të lartë, pa rrëshqitshmëri vertikale dhe kohë të gjatë hapjeje. Përbëhet nga inerte mermeri me kurbe granulometrike rigorozë, çimento portland 52.5R, rezina akrilike dhe aditiv special.
- ◆ Veçanërishtë e përshtatme për ngjitjen e pllakave prej mermeri, graniti, apo çdo lloj guri natyral. Mund të përdoret dhe për pllaka gres, porcelan apo qeramike. I përshtatshëm për shtrimin e pllakave në fasada, banjo, pishina, dysheme subjekt të trafikut të vazhdueshëm dhe vendosjen pllakë mbi pllakë. Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm.
- ◆ Për një aplikim sa më të mirë rekomandohet që fillimisht shtrimi i produktit mbi suport të bëhet me pjesën e drejtë të mallës, e më pas me pjesën e dhëmbëzuar. Rekomandohet që pas vendosjes së pllakës të ushtrohet presion mbi të në mënyrë që pjesa e pasme të laget plotësisht. Mbushja e fugave të pllakave mund të realizohet pas 24- 36 orësh. Në varësi të gjerësisë dhe trashësisë së shtresës, këshillohet: CENTER STUKO 0-8 mm për mbushjen e veshjeve me fuga më të vogla se 8 mm. Suportet ku do të aplikohet produkti duhet të jenë të pastra nga lëndët e huaja.

Përgatitja.

Në një enë hidhni 7 - 8 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzjeni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rotullimesh derisa masa të bëhet homogjene pa kokriza dhe me viskozitetin e dëshiruar. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzjehet përsëri përpara përdorimit.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	7 - 8 litra ujë/25kg
◆ Jetëgjatësia e llaçit	4 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	E bardhe
◆ Koha e hapjes	30 min
◆ Koha e Korrigjimit	45 min
◆ Konsumi	5 - 6 kg/m ²
◆ Forma	Pluhur
◆ Paketimi	Thase 25kg
◆ Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit

Forca e Ngjitjes

◆ Pas zhytjes në uje	≥ 1 N/mm ²
◆ Pas cikleve ne ngrirje shkrires	≥ 1 N/mm ²
◆ Pas Veprimit të nxehtësisë	≥ 1 N/mm ²
◆ Në kushte normale	≥ 1 N/mm ²
◆ Deformueshmëria	≥ 3,7 mm





- 1 E BARDHE
- 2 GRI E HAPUR
- 3 GRI E ZENE
- 4 BEZHE E HAPUR
- 5 BEZHE E ZENE
- 6 KARAMELE
- 7 KAFE E HAPUR
- 8 KAFE E ZENE
- 9 ROZE
- 10 E KUQE
- 11 BLU E HAPUR
- 12 BLU E ZENE
- 13 E JESHILE
- 14 E ZEZE
- 15 VISHNJE
- 16 LEJLA

Center Stuko

- ◆ Stuko për mbushjen e fugave me bazë çimentoje, rërë silikoni, rezina sintetike, aditiv hidrofobik, pigmente me rezistence të lartë që ruajnë ngjyrën origjinale si dhe aditiv të tjerë special. Produkti garanton: punueshmëri shumë të mirë, pastrim të lehtë, papërshkueshmëri ndaj ujit, reziztecë kundrejt bazave, detergjentëve, korrozionit, rrezatimit UV si dhe eufloreshencës.
- ◆ I përshtshëm për stukimin e fugave midis pllakave të llojeve dhe madhësive të ndryshme si dhe për stukimin e gurëve natyral me hapsire 0-8mm. Për stukimin e dyshemeve dhe veshjeve në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Rrit papërshkueshmërinë, elasticitetin dhe forcën mekanike për sipërfaqet me bymim dhe vibrim (taraca, pishina, shatërvane) etj. Ofrrohet në 16 ngjyra të ndryshme.
- ◆ Mbushja e fugave bëhet me malla prej gome. Heqja e masës së mbetur bëhet me sfungjer të njomë kur CENTER STUKO të ketë arritur qëndrueshmëri stabile (mbas 10-20minuta). Pastrimi përfundimtar bëhet me një rrobë të thatë (mund të bëhet dhe mbas një dite).

Përgatitja.

Në një enë hidhni 1,5 L ujë dhe 5 kg Center Stuko. Përzieni me një përzierës elektrik me numër të vogël xhirosh derisa të përftohet një masë homogjene. Lihet në qetësi për 5 min dhe përziejehet përsëri përpara aplikimit.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	7 - 8 litra ujë/25kg
◆ Jetëgjatësia e llaçit	3 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	16 ngjyra
◆ Mbushja e fugave ne mure	pas 10 - 12 orësh
◆ Mbushja e fugave në dysheme	pas 24 orësh
◆ Konsumi	0,2 - 0,4 kg/m ²
◆ Forma	Pluhur
◆ Paketimi	Kuti 20kg me qeska nga 5kg ose 2kg
◆ Ruajtja	1 vitë nga data e prodhimit
◆ Kalueshmëria	pas 24 orësh
◆ Qëndrueshmëria ndaj lagështirës	E lartë
◆ Pastrimi i fugave	pas 20 min
◆ Rezistenca në shtypje	≥ 40 N/mm ²
◆ Rezistenca në përkulje	≥ 8 N/mm ²
◆ Koeficienti i absorbimit të ujit	0,03 kg/m ² x min ⁻¹



Center Spatorella

- Stuko patinimi me bazë çimendo, pluhur mermeri me granulometri të seleksionuar, rezina sitentike, dhe aditiv special. Garanton punueshmëri shumë të mirë dhe hapje të lehtë pa rrëshkitshmëri vertikale gjë që lehtëson aplikimin në mure apo tavane.
- I përshtatshëm për stukimin e mureve dhe tavaneve të mbushura me llaç tradicional, prej betoni apo kartongipsi. Përdoret në ambjete të brendshme dhe të jashtme. Ferkohet lehtësisht me letër zmerile dhe jep një rifiniture të lëmuar. Mund të përdoret në trashësi deri në 3mm për dorë.
- Suporti ku do të aplikohet Center Spatorella duhet të jetë i pastër pa lendë të huaja si dhe nuk duhet të ketë disnivele më të mëdha se 3mm. Përhapja bëhet me një spatul të lëmuar për të siguruar një mbulim të plotë të sipërfaqes. Nuk duhet aplikuar në trashësi më të mëdha se 3mm. Mund të aplikohet në dy duar. Fërkimi me letër zmeril mund të kryhet pas 24 orësh.

Përgatitja.

Në një enë hidhni 4,5 - 5 L ujë dhe 15 kg Center Spatorella. Përzjeni me një përzjerës elektrik me numër të vogël xhirosh derisa të përftohet një masë homogjene. Lihet në qetësi për 5 min dhe përzjehet përsëri përpara aplikimit.

Të Dhënat Teknike

● Raporti i Përzieries	4,5 - 5litra ujë/15kg
● Jetëgjatësia e llaçit	4 orë
● Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
● Ngjyra	E bardhe
● Trashësia max për dorë	1 mm
● Koha e pritjes për dorën e dytë	60 - 90 min
● Konsumi	1 kg/m ² për mm trashësi
● Forma	Pluhur
● Paketimi	Thase 15kg
● Ruajtja	12 muaj nga data e prodhimit
● Koha e pritjes për fërkim	24 orë
● Koha e pritjes për lyerie	2 - 3 jave





Center Marmaro Fino

- ◆ Fino Mermeri e prodhuar ne rruge industriale për përdorim me dore ne ambiente te brendshme dhe të jashtme, më bazë: çimento, gëlqere e hidratuar, rërë mermeri me granulometri të seleksionuar, rezina sintetike dhe aditiv special.
- ◆ Karakterizohet nga hapje dhe punueshmëri mjaft e mirë, lehtëson aplikimin në sipërfaqe të jashtme edhe të brendshme të mbushura si me llaç tradicional ashtu edhe me llaç të parapërgatitur. Garanton uniformitet, rezistencë mekanike dhe nivelim mbi shtresën e aplikuar. E aplikueshme deri në një trashësi deri në 3 mm.
- ◆ I përshtatshëm për realizimin e rifiniturave të sipërfaqeve të mbushura me llaç tradicional ose me llaç të parapërgatitur me bazë çimento- gëlqere. Mund të mbulohet me bojë, ose me veshje të tjera me natyrë minerale dhe sintetike. Nuk perdoret mbi suporte prej allcije te lyera me boje plastike apo boje vaji.

Përgatitja.

Në një enë hidhni 7.5-8 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzjeni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rrotullimesh derisa masa të bëhet homogjene. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzjehet përsëri përpara përdorimit.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	7,5 - 8 litra ujë/25kg
◆ Koha e punueshmërise	3 - 4 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Trashësia për dorë	2 mm
◆ Koha e pritjes për dorën e dytë	30 - 40 min
◆ Koha e pritjes deri në fërkim	15 - 20 min
◆ Koha e pritjes për lyerjen e siperfaqes	3 - 4 jave
◆ Konsumi	25 kg/m ²
◆ Forma	Pluhur
◆ Ngjyra	E bardhe
◆ Rezistenca në shtypje	≥ 2 N/mm ²
◆ Rezistenca në përkulje	≥ 1 N/mm ²
◆ Paketimi	Thase 25kg
◆ Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit



Center Fino e Bardhe / Gri

- ◆ Fino e prodhuar në rrugë industriale për përdorim me dorë në ambiente të brendshme dhe të jashtme, me bazë: çimento, gëlqere e hidratuar, guri karbonik me granulometri të seleksionuar, rezina sintetike dhe aditiv special.
- ◆ Karakterizohet nga hapje dhe punueshmëri mjaft e mirë, lehtëson aplikimin në sipërfaqe të jashtme edhe të brendshme të mbushura si me llaç tradicional ashtu edhe me llaç të parapërgatitur. Garanton uniformitet, rezistencë mekanike dhe nivelim mbi shtresën e aplikuar. E aplikueshme deri në një trashësi deri në 3 mm.
- ◆ I përshtatshëm për realizimin e rifiniturave të sipërfaqeve të mbushura me llaç tradicional ose me llaç të parapërgatitur me bazë çimento- gëlqere.
Mund të mbulohet me bojë, ose me veshje të tjera me natyrë minerale dhe sintetike. Nuk përdoret mbi suporte prej allçije të lyera me bojë plastike apo bojë vaji.



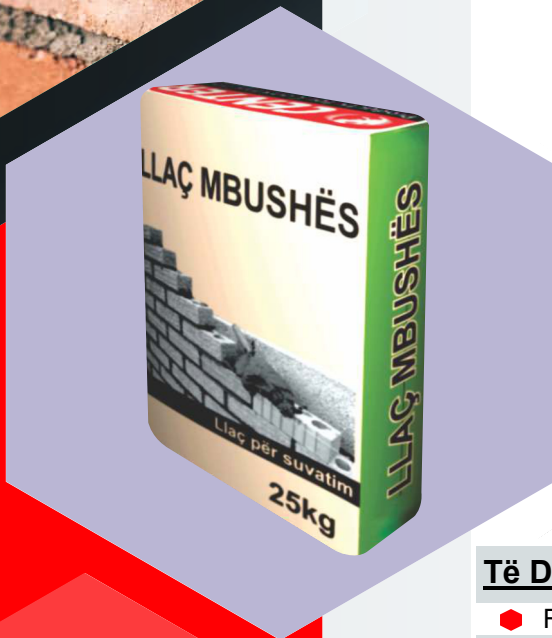
Përgatitja.

Në një enë hidhni 7.5-8 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzieni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rrotullimesh derisa masa të bëhet homogjene. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzjehet përseri përpara përdorimit.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	7,5 - 8 litra ujë/25kg
◆ Koha e punueshmërise	3 - 4 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Trashësia për dorë	2 mm
◆ Koha e pritjes për dorën e dytë	30 - 40 min
◆ Koha e pritjes deri në fërkim	15 - 20 min
◆ Koha e pritjes për lyerjen e sipërfaqes	3 - 4 jave
◆ Konsumi	25 kg/m ²
◆ Forma	Pluhur
◆ Ngjyra	E bardhe/gri
◆ Rezistenca në shtypje	≥ 2 N/mm ²
◆ Rezistenca në përkulje	≥ 1 N/mm ²
◆ Paketimi	Thase 25kg
◆ Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit





Center Llaç Mbushesh

- ◆ Llaç Mbushës me bazë çimento, gëlqere, rërë me granulometri të seleksionuar, rezina dhe aditiv special. Material mbushës i përshtatshëm për të gjitha llojet e suporteve me bazë çimento – gëlqere si tulla, blloqe betoni etj.
- ◆ I përshtatshëm për suvatimin e të gjitha llojeve të suporteve me bazë çimento si mure prej tulle, blloqeve te betonit etj. Është produkt me punueshmëri mjaft të mirë dhe rezistencë të lartë mekanike. Përdoret gjithashtu për ngjitjen e tullave prej qeramike dhe blloqeve të betonit.
- ◆ Aplikohet në mënyrë manuale me mistri ose në mënyrë mekanike me pompë. Mos e përziени me materiale të tjera përveç me aditivin Center Plus. Llaçi i fresket duhet aplikuar brënda 2 - 3 orësh. Gjatë aplikimit me pompë duhet pasur kujdes konsistenca e përpunimit.

Përgatitja.

Duke përdorur përzierës mekanik me xhiro të mesme, përzihen 25 kg llaç me 6-6.5 litra ujë të pastër deri sa të përftohet masë homogjene pa kokrriza. Pasi lihet për 5minuta, përzihet përsëri dhe masa është e gatshme për përdorim.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	6 - 7 litra ujë/25kg
◆ Jetëgjatësia e llaçit	3 - 4 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	Gri
◆ Koha e punueshmërise	30 min
◆ Trashësia maksimale për dorë	1,5 cm
◆ Konsumi	13 - 15 kg/m ²
◆ Forma	Pluhur
◆ Paketimi	Thase 25kg
◆ Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit



Center Grafiato 1,2,3

- Veshje dekorative me bazë çimento të bardhë, pluhur mermeri me granulometri të seleksionuar, rezina sintetike, agjent hidrofobik si dhe aditiv të tjerë special. Ofron izolim ndaj ujit dhe mbrojtje ndaj agjentëve atmosferik. Formon një struktur të qendrueshme dekorative e cila mbyll plasaritjet e suvave me bazë çimento-gëlqere.
- I përshtatshëm për krijimin e rifiniturave dekorative në ambiente të brendshme dhe të jashtme mbi sipërfaqe të mbushura me llaç cimentoje dhe llaç themelor termoizolues të cilët paraprakisht janë rrafshuar me Center Astar Universal ose me Center System Termo Capot në sistemet e termoizolimit Kapot.
- Aplikimi i produktit mund të kryhet në mënyrë manuale nëpërmjet një malle. Menjëherë pas aplikimit bëhet rrafshimi me një mallë plastike dhe punohet në drejtim vertikal, horizontal ose rrethor në varësi të shijeve estetike.

Përgatitja.

Në një enë hidhni 6 - 7 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzjeni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rotullimesh derisa masa të bëhet homogjene pa kokrriza dhe me viskozitetin e dëshiruar. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzihet përsëri përpara përdorimit.

Të Dhënat Teknike

● Raporti i Përzieries	6 - 7 litra ujë/25kg
● Jetëgjatësia e llaçit	4 orë
● Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
● Ngjyra	E bardhe
● Koha e punueshmërisë	20 min
● Rezistenca ndaj lagështirës	E mirë
● Konsumi	2 - 4 kg/m ²
● Forma	Pluhur
● Paketimi	Thase 25kg
● Ruajtja	12 muaj nga data e prodhimit
● Struktura që krijon	1 mm e plotë
●	2mm me vija
●	3mm me vija
● Rezistenca në shtypje	≥ 7,0 N/mm ²
● Rezistenca në përkulje	≥ 2,5 N/mm ²
● Aftësia ngjitëse	≥ 1, N/mm ²





Center Grafiato Akrilike

- ◆ Material për veshje dekorative për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm me përmbajtje rezinash akrilike, fibra sintetike, inerte mermeri me granulometri të seleksionuar (1-3 mm) dhe aditiv special. Ofron izolim ndaj ujit dhe mbrojtje ndaj agjentëve atmosferik. Formon një strukturë të qëndrueshme dekorative e cila mbyll plasaritjet e suvave me bazë çimento-gëlqere. Vetpastrohet shumë lehtë. Lejon pigmentimin me sistemet egzistuese të pigmentimit dhe ofron ngjyra që shkëlqejnë dhe zgjasin me kohën.
- ◆ I përshtatshëm për krijimin e rifiniturave dekorative në ambiente të brendshme dhe të jashtme mbi sipërfaqe të mbushura me llaç cimentoje dhe llaç themelor termoizolues të cilët paraprakisht janë rrafshuar me Center Astar Universal ose me Center System Termo Capot në sistemet e termoizolimit Kapot.
- ◆ Aplikimi i produktit mund të kryhet në mënyrë manuale nëpërmjet një malle. Menjëher pas aplikimit bëhet rrafshimi me një mallë plastike dhe punohet në drejtim vertikal, horizontal ose rrethor në varësi të shijeve estetike.

Pergatitja.

Produkti është i gatshëm për përdorim. Në rastet e pigmentimit duhet patur kujdes që e gjithë masa në kovë të jetë pigmentuar. Pas nxjerrjes nga makineria përzjerëse e pigmentit masa duhet përzjer me trapano me numër të vogël xhiros në mënyrë që fundi i kovës të mos mbetet i pa pigmentuar.

Të Dhënat Teknike

◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	E bardhe
◆ Koha e punueshmërisë	25 min
◆ Konsumi	2 - 4 kg/m ²
◆ Forma	Pastë
◆ Paketimi	Kova 25kg
◆ Ruajtja	24 muaj nga data e prodhimit
◆ Struktura që krijon	1,5 mm e plotë
◆	2 mm me vija
◆	3 mm me vija
◆ Rezistenca në shtypje	≥ 8,0 N/mm ²
◆ Rezistenca në përkulje	≥ 3,5 N/mm ²
◆ Aftësia ngjitëse	≥ 1,0 N/mm ²



Center Primer (Liquid)

- Astar i lëngshëm me bazë rezinash akrilike, inerte mermeri, dhe aditiv të tjerë special. Përdoret për trajtimin e sipërfaqeve të rrafshëta dhe jo të rrafshëta, për të siguruar punueshmëri mjet të mirë, si dhe lehtësi të dukshme në aplikimin e shtresave dekorative. Krijon izolim dhe lidhje shumë të mirë të sipërfaqeve të trajtuara me shtresën dekorative. Redukton dhe uniformizon shkallën e absorbueshmërisë së sipërfaqes ku do të aplikohet.
- Përdoret si izolues dhe fiksues i sipërfaqeve që me pas do të vishen me rifinitura ose veshje dekorative (CENTER FINO, CENTER GRAFIATO etj.)
- Sipërfaqja ku do të aplikohet duhet të jetë e thatë dhe e pastër nga mbetiet e pluhurave, vajrave, naftës verniqeve, etj. Aplikohet me furçë ose me rrol në mënyrë të njëtrajtshme në një ose dy duar. Veshja me shtresën dekorative bëhet minimalisht pas 15 orësh.

Përgatitja.

Produkti është i gatshëm për përdorim. Mund të hollohet deri në 15% me ujë dhe më pas të përziehet manualisht me dorë deri në formimin e një mase homogjene.

Të Dhënat Teknike

➤ Raporti i Përzierjes	1 - 2 litra ujë/15kg
➤ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
➤ Ngjyra	E bardhe
➤ Konsumi	0,2- 0,3 kg/m ²
➤ Forma	Lëng
➤ Paketimi	Në kova 5kg dhe 15kg
➤ Ruajtja	14 muaj nga data e prodhimit





Center Hydrostop

- ◆ Material hidrolizues ndaj lagështisë me bazë rezinash elastomerike, agregatë të përzgjedhur dhe aditiv special. Përmban rezina sintetike me cilësi të lartë të cilat garantojnë ngjitje të shkëlqyer në të gjitha sipërfaqet e betonit. Pas fortësimit krijon një shtresë hidrolizuese, fleksibël, rezistente ndaj agentëve agresivë atmosferikë.
- ◆ Përdoret në shtresa betoni, mure dhe tavane të mbushura me llaç tradicional ose me llaç të parapërgatitur me bazë gëlqere-çimento, para vendosjes së pllakave në ambiente të brendshme dhe të jashtme (pishina , banjo, guzhina, bodrume etj.)
- ◆ Aplikohet me furçë ose me rrul në disa duar ,në varësi të mbrojtjes që duam të sigurojmë ndaj ujit (shtresa pasardhëse aplikohet pasi të jetë tharë plotësisht shtresa paraardhëse). Sipërfaqja që do të trajtohet duhet të jetë plotësisht e pastër nga yndyrnat apo bojrat.

Përgatitja.

Produkti është i gatshëm për përdorim mos shtoni ujë ose substanca të tjera në të. aplikimi mund të bëhet deri në 2-3 shtresa jo më shumë se 1mm secila.



Të Dhënat Teknike

◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	E bardhe
◆ Konsumi	0,3 - 0,6 kg/m ²
◆ Koha e tharjes	8 orë në 20°C
◆ Vendosja e ngjitësit për pllaka	pas 8 orësh
◆ Forma	I lëngshëm
◆ Paketimi	Kova 15 dhe 5kg
◆ Ruajtja	12 muaj nga data e prodhimit



Center AquaFix A+B

- Material Hidroizolues me dy komponentë: Me bazë çimento, inertesh me granulometri të seleksionuar, aditiv special dhe polimer sintetikë hidroizolues. Siguron hidroizolim, fleksibilitet, punueshmëri mjaft të mirë dhe aftësi shumë të mirë ngjitëse.
- Përdoret si hidroizolues përpara shtrimit të pllakave në ambiente të brëndshme dhe të jashtëme, në pishina me beton të maturuar, në banjo, dysheme etj. Për hidroizolim në taracave, bodrumeve dhe ballkoneve. Veshje hidroizoluese dhe mbrojtëse të sipërfaqeve të betonit apo suvave të ekspozuara ndaj agjentëve agresiv kimik, atmosferik, apo vibrimeve. Nivelim hidroizolues i suvave të plasaritura. Veshje hidroizoluese dhe mbrojtëse të mureve në themele.
- Minimalisht aplikohen dy shtresa 1,5 mm secila, midis shtesave kur shtresa e parë është ende e njomë mund të vendosni edhe rrjetë me fibra qelqi në rast se sipërfaqja ku do të aplikohet është subjekt i vibrimeve. Dora e dytë nuk duhet të aplikohet përpara tharjes së dorës së parë, rreth 4-6 orë më vonë. Produkti përdoret vetëm duke kombinuar Komponentin A me Komponentin B në sasinë e rekomanduar. Mos shtoni ujë, çimento apo material tjetër në produkt.



Pergatitja.

Për çdo 15kg të komponentit A, duhen 5kg komponent B. Derdhni komponentin B në një enë të pastër dhe më pas shtoni ngadalë komponentin A duke e përzjerë mekanikisht me trapano me numër të vogël xhirosh (500 r/min), derisa të arrihet një masë homogjene pa kokrriza apo flluska ajri.

Të Dhënat Teknike

● Raporti i Përzieries	5 kg B/15kg A
● Jetëgjatesia e llaçit	4 orë
● Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
● Ngjyra përfundimtare	gri
● Koha e hapjes	30 min
● Koha e aplikimit të dorës së dytë	6 orë në 20°C
● Konsumi	1,2 - 1,6 kg/m ²
● Forma	Pluhur + lëng
● Paketimi	Thase 15kg + Bidon 5kg
● Ruajtja	12 muaj nga data e prodhimit





Center Plus

- ◆ Aditiv përforcues me përbërje rezinash elastomerike, lateksi, dhe aditiv të tjerë special. Përdoret si një aditiv në ngjitësit dhe llaçrat me bazë çimentoje, për të rritur aftësinë ngjitëse me suportin, për të rritur forcat në përkulje dhe shtypje, për të rritur rezistencën ndaj gërryerjeve dhe fërkimeve, për përmisimin e rezistencës ndaj agjentëve atmosferik dhe kimik si dhe rritjen e papërshkueshmërisë ndaj ujit.
- ◆ Përdoret si aditiv përforcues tek ngjitësit, stukot dhe llaçrat me bazë çimentoje të cilët do të përdoren për ngjitjen dhe stukimin e pllakave, për ngjitjen e polisterolit, si dhe për rritjen e aftësive hidroizoluese tek hidroizoluesit me bazë cimentoje.
- ◆ Në varësi të karakteristikave që duam ti japim ngjitësit, llaçit ose stukos Center Plus mund të përzjehet me ujë maksimumi në raportin 1:2. Përdorimi i tij rrit ndjeshëm punueshmërinë e produktit dhe kohën e tharjes.

Përgatitja.

Sasinë e rekomanduar të aditivit hidheni në enën ku do të përgatitet përzjerja, më pas shtoni ngadalë kollën, llaçin ose stukon që do të përgatisni duke e përzier mekanikisht me trapno me numër të vogël xhirosh derisa të arrihet një masë homogjene pa kokrriza.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	5 litra /25kg
◆ Jetëgjatësia e llaçit	4 - 5 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	E bardhe
◆ Raporti max i përzieries me ujin	1 : 2
◆ Densiteti	0.99 - 1.1 kg/liter
◆ Konsumi	0,5 - 1,5 kg/m ²
◆ Forma	I lëngshëm
◆ Paketimi	Bidona 5Kg
◆ Ruajtja	18 muaj nga data e prodhimit



Center Astar Universal

- Material rrafshues me bazë çimento, rërë me granulometri të seleksionuar, rezina hidrofobike dhe aditiv të tjerë special të cilët sigurojnë punueshmëri dhe hapje mjaft të mirë, kohë të gjatë punueshmërie, papërshkueshmëri ndaj ujit, rezistencë mekanike dhe aftësi të larta lidhëse midis shtresave ku do të aplikohet.
- I përshtatshëm për rrafshimin dhe izolimin e sipërfaqeve që do të vishen me veshje dekorative grafiato në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Mund të përdoret edhe para përdorimit të llaçit në kollonat e betonit.
- Aplikohet mbi sipërfaqe me bazë llaçi tradicional ose të parapërgatitur me bazë çimento-gëlqere. Materiali duhet të përhapet me shpatull metalike në mënyrë që të sigurohet një përhapje uniforme në të gjithë sipërfaqen. Dora e dytë duhet të aplikohet 1 orë pas aplikimit të dorës së parë. Sipërfaqet ku do të aplikohet duhet të jenë të niveluara, të qëndrueshme të pastra nga pluhurat të pa lyera me bojë, gëlqere apo materiale të tjera

Përgatitja.

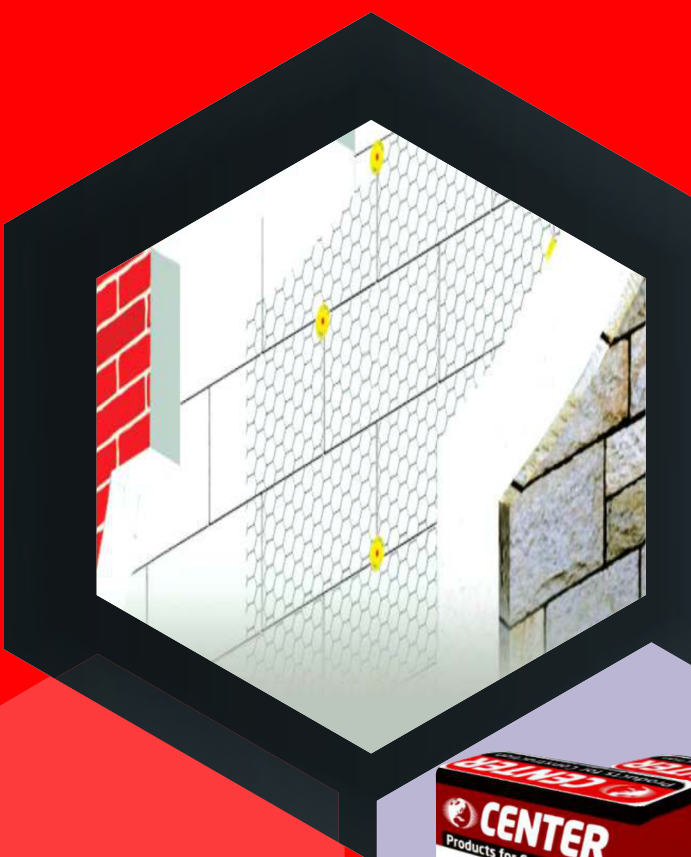
Në një enë hidhni 7 - 8 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzjeni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rotullimesh derisa masa të bëhet homogjene pa kokrriza dhe me viskozitetin e dëshiruar. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzjehet përsëri përpara përdorimit.



Të Dhënat Teknike

● Raporti i Përzieries	7 - 8 litra ujë/25kg
● Jetëgjatësia e llaçit	4 orë
● Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
● Ngjyra	E bardhe
● Koha e hapjes	30 min
● Trashësia maksimale për shtresë	1,5 mm
● Konsumi	4 - 5 kg/m ²
● Forma	Pluhur
● Paketimi	Thase 25kg
● Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit
● Rezistenca në shtypje	≥ 15 N/mm ²
● Rezistenca në përkulje	≥ 3,5 N/mm ²
● Rezistenca ndaj lagështirës	e mirë





Center System Termo Capot

- ◆ Ngjitës për realizimin e sitemeve termoizolues ETICS (Kapotë). Është i përbërë nga Çimento 52,5R, inerte mermeri me granulometri të seleksionuar, rezina sintetike, fibra përforcuese si dhe aditivë të tjerë special të cilët përmirësojnë puneshmërinë, forcën ngjitëse dhe hidrofobicitetin e llaçit të ngurtësuar.
- ◆ I përshtatshëm për ngjitjen e paneleve të polisterolit, grafitit, poliuretanit, fibrave minerale, leshit të xhamit, në suporte prej tulle, betoni ose llaçi me bazë çimento. Rrafshimi i paneleve duhet të kryhet në dy duar duke e kombinuar me vendosjen e rretës prej fibra xhami midis dy duarve.
- ◆ Sipërfaqja ku do të aplikohet duhet të jetë e pastër pa bojra, vajra, pluhura etj. Para se të filloje ngjitja e paneleve rekomandohet të fiksohen profile metalike mbajtes te niveluar. Në sipërfaqe të parregullta si në mure tulle të pa suvatuar ngjitesi aplikohet me mistri duke u vendosur anash në forme shiriti dhe në disa pika ne qender te panelit. Ne sipërfaqe te rrafshëta ngjitesi duhet të hapet në të gjithë siperfaqen e panelit me malla të dhembëzuara. Panelet duhen vendosur në mënyre horizontale nga poshte lartë duke patur kujdes ne bashkimin e tyre për të mos lënë hapsira bosh dhe disnivele. Më pas bëhet fiksimi mekanik me upa (ne 8 pika /m2)

Pergatitja.

Në një enë hidhni 7 - 8 litra ujë dhe 25 kg produkt. Përzieni me një përzjerës elektrik me numër të vogël rrotullimesh derisa masa të bëhet homogjene pa kokrriza dhe me viskozitetin e deshiruar. Rekomandohet që përzjerja të lihet në qetësi rreth 10 minuta dhe të përzjehet përsëri përpara përdorimit.

Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	6 - 7 litra ujë/25kg
◆ Jetëgjatësia e llaçit	4 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	E bardhe/ gri
◆ Koha e hapjes	30 min
◆ Konsumi	4 - 5 kg/m ²
◆ Forma	Pluhur
◆ Paketimi	Thase 25kg
◆ Ruajtja	6 muaj nga data e prodhimit
◆ Rezistenca në shtypje	≥ 10 N/mm ²
◆ Rezistenca në përkulje	≥ 5 N/mm ²
◆ Forca e Ngjitjes	≥ 1 N/mm ²



Polisterol F 120

- Panele termoizolues të përbërë nga polisterol vetëshues. Ofron përcjellshmëri termike shumë të ulët, dendësi homogjene, qëndrueshmëri dimensionale të lartë, veti shumë të mira akustike dhe rezistencë të lartë në shtypje, veti të cilat e bëjnë ideal për përdorim në sistemet e termoizolimit.
- Përdoret për realizimin e sistemeve termoizolues ETICS(kapotë) në fasada, Interkapedin (mes mureve), në soleta, dysheme etj.

Të Dhënat Teknike

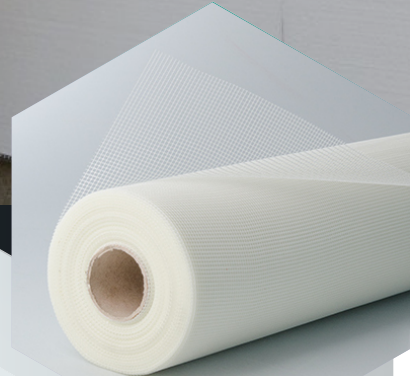
● Dimensionet	8cmx50cmx100cm
●	5cmx50cmx100cm
●	3cmx50cmx100cm
● Ngjyra	E bardhe
● Peshë	17 - 19 kg/m ³
● Reagimi Ndaj Zjarrit	E Class
● Rezistenca Termike	1.94 m ² K/W
● Përcjellshmëria Termike	0,036 W/mK

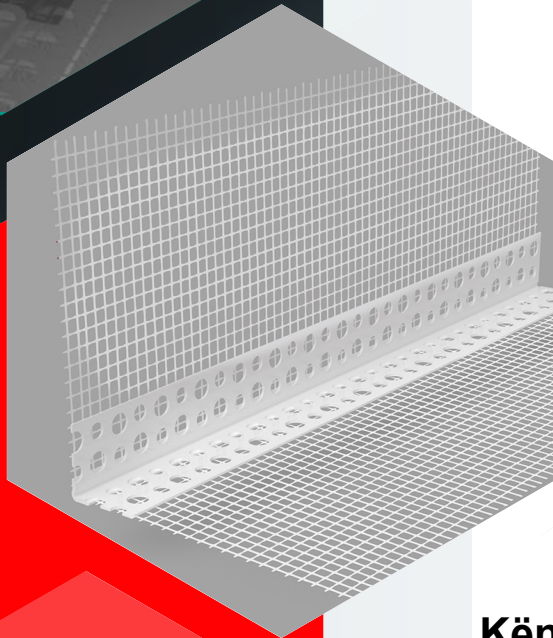
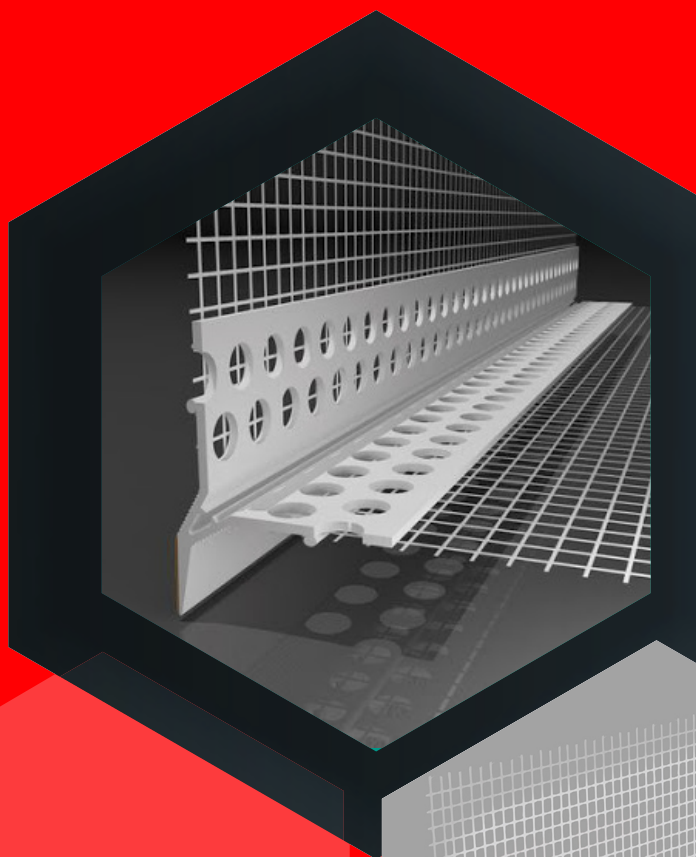
Rrjetë fibraxhami 145

- Rrjetë me fibra xhami 145 gr/m për rificimin e sistemit termoizolues ETICS (kapotë). Ndalon plasaritjet dhe rrit elasticitetin e strukturës. Përdoret në sistemet e termoizolimit kapot, suvatimet me laç me bazë çimento-gëlqere, hidroizolimin e dyshemeve, mureve etj.

Upa Plastike

- Upa plastike për fiksimin mekanik të paneleve të polisterolit me gjatësi 10 -16 cm. Upa duhet të ketë një gjatësi të paktën 4cm më të madhe se trashësia e panelit të polisterolit. Vendosja duhet të bëhet minimumi 8 copë për m².





Pikoret PVC

- Pikoret PVC janë profile plastikë me gjatësi 2.5m dhe rrjetë 10cm në të dy krahët e profilit këndor i cili përfundon me një dhëmb 6-7mm që shërben për orientimin e pikave të ujit jashtë strehës duke mënjanuar në këtë mënyrë formimin e lagështirës dhe dëmtimeve që vijnë prej saj. Pikoret PVC vendosen në streha, ballkone, parapete etj, për të mbrojtur ndërtesat nga ujrato kullues dhe lagështira që këto ujëra krijojnë. Ky produkt gjithashtu garanton edhe mbrojtjen mekanike, aspektin estetik të strehave të objektit si dhe lehtësi në punim në sipërfaqet e vështira. Fiksimi i pikoreve në suport kryhet me ngjithësin e polisterolit Center System Termo Capot ose me rrafshuesin Center Astar Universal.



Këndore PVC

- Këndoret PVC janë profile plastikë me gjatësi 2.5m dhe rrjetë 10cm në të dy krahët e këndit PVC. Këndet vendosen në qoshtet e objektit, në dyer, dritare etj. Ky produkt garanton mbrojtjen mekanike, aspektin estetik të qosheve të objektit si dhe lehtësi në punimin e këtyre sipërfaqeve të vështira. Fiksimi i këndoreve në suport kryhet me ngjithësin e polisterolit Center System Termo Capot ose me rrafshuesin Center Astar Universal.





Adresa: Rruga Nationale Berat-Fier Km 22,
Pobrat, Berat, 5009, Shqiperi.

Cel:+355682067421,0684002443

e-mail: ramashp@hotmail.com

