

ZGJIDHJE ME SISTEME TË PLOTA PËR SHTRIMIN E PLLAKAVE

SHTRIM PLLAKASH NË CILËSINË MË TË LARTË

BUILDING TRUST



PËRMBAJTJA

SHTRIM PLLAKASH NË CILËSINË MË TË LARTË

Nga sipërfaqet e dekoruara me pllaka deri tek muret dhe dyshemetë tepër funksionale të shtruara me pllaka, shtrimi i pllakave është një teknikë më të njohura për finiturë që përdoret për të përmirësuar paraqitjen dhe funksionalitetin e të gjitha llojeve të ndërtesave dhe mjediseve. Mbetet gjithnjë thelbësore përzgjedhja e pllakës së duhur dhe sistemit të duhur të instalimit për çdo zonë të secilit projekt specifik. Këtu duhet të përfshihet përgatitja e saktë e sipërfaqes, hidroizolimi dhe mbyllja e fugave për secilën zonë dhe pllakë, në mënyrë që të sigurohet cilësia dhe qëndrueshmëria e duhur. Sika ka zhvilluar një seri të plotë me kolla dhe bojakë për pllakat si dhe produkte ndihmëse të dobishme që janë krijuar për t' u përdorur si sisteme të integruara për arritjen e rezultateve optimale.

05 Shtrim pllakash me pllaka qeramike të mëdha

07 Shtrim pllakash gres porcelanat

09 Shtrim pllakash mbi mure të thatë në zona të thata

11 Shtrim pllakash mbi mure të thatë në zona të lagura

13 Shtrim pllakash në banjo

15 Shtrim me pllaka mermeri, graniti & gurë të tjerë natyrorë

17 Shtrim pllakash në ballkone të reja

19 Restaurim i ballkoneve me pllaka

21 Shtrim pllakash mbi fasada

23 Shtrim pllakash brenda dhe përreth pishinave

24 Kolla pllakash

26 Bojakë pllakash

27 Tabelat e përzgjedhjes & standardet

28 Tabela e përzgjedhjes së produkteve - prajmerat

30 Kolla pllakash - mjedis i jashtëm

31 Kolla pllakash - mjedis i brendshëm

32 Produkte ndihmëse

SHTRIM PLLAKASH ME PLLAKA QERAMIKE TË MËDHA

Sistemet Sika për shtrimin e pllakave ofrojnë: një sipërfaqe të rrafshhtë me teknologji nivelimi të dizenuar për të shmangur ndarjen dhe defektet, së bashku me një finiturë të shkëlqyer. Kjo gjë arrihet me lehtësi duke përdorur kollë të gjeneratës së re me bazë çimentoje, performancë të lartë, tepër të deformueshme dhe me përmbajtje të lartë polimeresh, e cila aplikohet

me tekniken e përhapjes mbi nënshtresë, por edhe në pjesën e pasme të pllakës. Në vijim, një bojak fleksibël pllakash me modul të ulët elasticiteti, rezistenca mekanike të shkëlqyera dhe rezistencë të lartë ndaj abrazionit përdoret së bashku me një izolues elastik me performancë të lartë dhe bazë poliuretani për të gjitha bashkimet dhe fugat me mundësi lëvizjeje.



- 1 PËRGATITJA E SIPËRFAQES**
Seria Sikafloor® Level
Llaç i vetënivelueshëm çimentoje për shtrim dyhemeje
- 2 KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-241 Flex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje alternativë
SikaCeram®-225 - C2TES1 - GRI
- 3 BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® CleanGrout
Bojak çimentoje për fuga me gjerësi 1-8 mm
- 4 IZOLUES**
Sikaflex®-11 FC+
Izolues për fugat & adeziv shumë përdorimesh

SikaCeram®-241 Flex

Kollë pllakash me performancë të lartë, fleksibël dhe me bazë çimentoje, kategoria C2TES1 sipas EN 12004

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Për aplikime në mjedise të brendshme & të jashtme, vertikalisht & horizontalisht
- Trashësi aplikimi deri në 15 mm
- Ngjyra: e bardhë
- Ambalazhi: thes 25 kg
- Kategoria: C2TES1



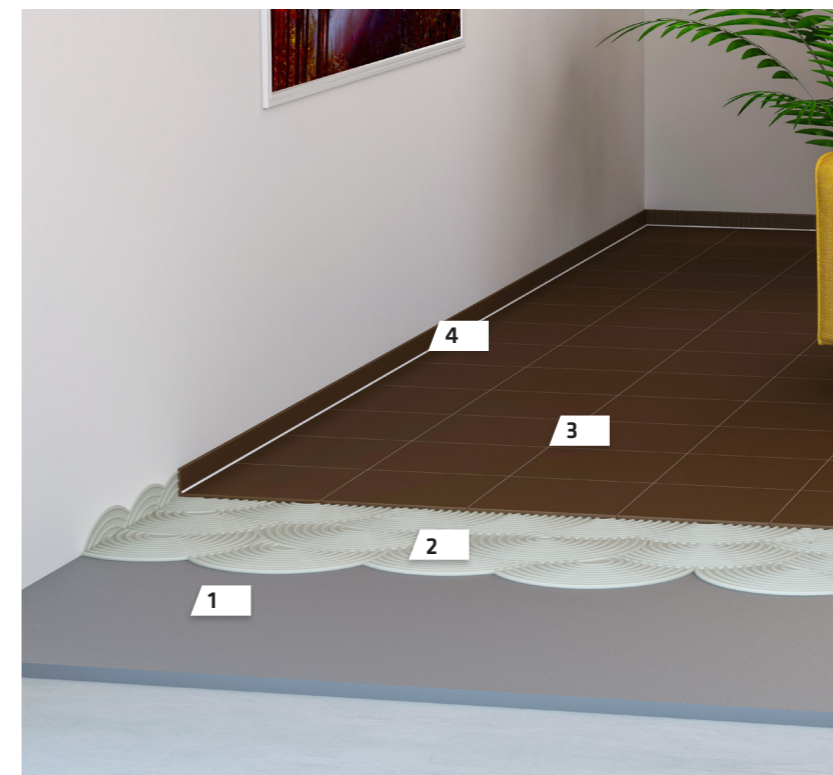
Pllakat e mëdha qeramike dhe prej guri natyror krijojnë një pamje të vazhdueshme dhe bashkëkohore. Por, shtrimi i suksesshëm i pllakave të mëdha për jetëgjatësi më të madhe nuk kërkon vetëm aftësi të mira, por edhe zgjidhje të avancuara që garantojnë besueshmëri dhe performancë maksimale.



SHTRIM PLLAKASH GRES PORCELANAT

Në zona dhe kushte ekspozimi me kërkesa të larta, nevojitet edhe një sistem instalimi i këtyre pllakave i aftë për të përballuar sforcimet e larta. Kjo gjë nënkupton se nënshtresa e përshtatshme duhet të ketë rezistenca të larta ndaj kompresionit (ngjeshjes) dhe tërheqjes. Sistemet e instalimit Sika e arrijnë këtë me kolla pllakash të gjeneratës së re dhe të modifikuara me polimere që janë krijuar posaçërisht për ngjitjen

e materialeve joabsorbuese. Më pas, përfundimi bëhet me një bojak fleksibël i cili ka gjithashtu rezistenca mekanike të mira dhe rezistencë të lartë ndaj abrazionit. Një izolues elastik me bazë poliuretani dhe performancë të lartë përdoret për çdo fugë lëvizjeje, izolimi apo bashkimi që duhet të përmbajë sistemi.



- 1 PËRGATITJA E SIPËRFAQES**
Seria Sikafloor® Level
Llaç i vetënivelueshëm çimentoje për shtrim dyshemeje
alternativë
Llaç çimentoje me Sika ViscoBond®
Aditiv i koncentruar dhe i lëngët për shumë përdorime
- 2 KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-203 SuperBond - C2TE
Kollë tiksotropike me bazë çimentoje
alternativë
SikaCeram®-220 - C2TE - GRI
- 3 BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak me bazë çimentoje për fuga me gjerësi 1-8 mm që kombinohet me lëngun e posaçëm për përzierje
- 4 IZOLUES**
Sikaflex®-11 FC+
Izolues për fugat & adeziv shumë përdorimesh

SikaCeram®-203 SuperBond

Kollë pllakash me performancë të përmirësuar, tiksotropike dhe me bazë çimentoje, kategoria C2TE sipas EN 12004

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Për aplikime në mjedise të brendshme & të jashtme
- Trashësi aplikimi deri në 10 mm
- Ngjyra: e bardhë
- Ambalazhi: thes 25 kg
- Kategoria: C2TE



Pllakat prej porcelani janë pllaka qeramike shumë rezistente, pasi prodhohen nën presione dhe temperatura shumë të larta për të qënë shumë të forta dhe joabsorbuese. Për pasojë, këto përzgjidhen shpesh nga pronarët e projekteve me kërkesa shumë të larta, të cilët vlerësojnë performancën dhe besueshmërinë e tyre në zona publike dhe banimi.

SHTRIM PLLAKASH MBI MURE TË THATË NË ZONA TË THATA

Sika ofron një sistem të plotë për të siguruar vendosjen e pllakave mbi këto nënshtresa kur përdoren tani në zona të thata, të ekspozuara jo rregullisht ndaj lagështisë. Në fillim aplikohet prajmeri për të izoluar nënshtresën dhe për parandalimin e çdo lloj kontakti të mundshëm të gipsit me çimenton, më pas përhapje për aplikim vertikal të kollës së pllakave me bazë

çimentoje dhe përmbajtje të lartë polimeresh, e ndjekur nga një bojak epoksid prej dy përbërësish kundër ujit dhe me rezistencë të lartë mekanike dhe kimike. Në fundi, sistemi përfundohet me një izolues silikoni me maturim neutral.



- 1 PËRGATITJA E SIPËRFAQES**
Sika Primer®-11 W
Prajmeri ujqor me bazë rrëshire sintetike
- 2 KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-241 Flex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje & performancë të lartë
alternativë
SikaCeram®-225 - C2TES1 - GRI
- 3 BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® StarGrout
Bojak epoksid për fuga me gjerësi 1-15 mm
alternativë
SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak çimentoje për fuga me gjerësi 1-8mm në kombinim me lëngun e posaçëm për përzierje.
- 4 IZOLUES**
Sikasil® C
Izolues silikoni me maturim neutral

SikaCeram® CleanGrout

Bojak me bazë çimentoje për fuga me gjerësi 1 - 8 mm, ideal për pllaka qeramike dhe guri natyror, si dhe mozaik qelqi. Disponohet në shumëllojshmëri ngjyrash.

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Për aplikime në mjedise të brendshme & të jashtme
- Për të gjitha llojet e pllakave, mozaik, mermer dhe guri natyror
- Bojak i cilësisë së lartë dhe i padepërueshëm nga uji i cili pengon zhvillimin e mykut dhe baktereve

- Disponohet në 25 ngjyra të ndryshme, në ambalazh qeseje 2 kg dhe 5 kg
- Kategorija: CG2 WA



Teknikat dhe materialet e ndërtimit të mureve të thata përdoren gjerësisht në ditët e sotme për të formuar muret dhe tavanet në zhvillimin e mjediseve mjekësore, pritjeje, arsimore dhe urbane. Ekziston gjithashtu një tendencë në rritje për të përdorur sisteme shtrimi dyshemeje me dërrasa, të cilat konsiderohen gjithashtu si një shtrim i poshtëm i shpejtë dhe i lehtë për pllakat.

SHTRIM PLLAKASH MBI MURE TË THATË NË ZONA TË LAGURA

Sika ofron një sistem të plotë për të plotësuar këto kërkesa. Në fillim bëhet përgatitje dyshemesë me anë të llaçeve të vetënivelueshëm për të vazhduar me llaçin hidroizolues me 1 përbërës bashkë me shiritin kompatibil për të hidroizoluar dhe mbyllur çdo fugë, përreth bashkimeve, depërtimeve dhe në të gjitha skajet perimetrike. Në vijim përdoret një kollë fleksibël

për përhapje ose kollë me bazë çimentoje dhe përmbajtje të lartë polimeresh për vendosjen e pllakave. Një bojak epoksid i posaçëm me fleksibilitet të lartë dhe rezistenca të larta mekanike dhe rezistencë ndaj abrazionit aplikohet në ngjyrën e përzgjedhur. Në fund, sistemi përfundohet me një izolues silikoni me performancë të lartë dhe kundër mykut për fugat e lëvizjes dhe bashkimit.



- 1 LLAÇ PËR HIDROIZOLIM**
Sikalastic®-1 K
Llaç çimentoje me 1 përbërës
- 2 SHIRIT HIDROIZOLUES**
Sika® SealTape
Shirit elastik izolimi
- 3 KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-243 UltraFlex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje & performancë të lartë
- 4 BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® StarGrout
Bojak epoksid për fuga me gjerësi 1-15 mm
alternativë
SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak çimentoje për fuga me gjerësi 1-8 mm në kombinim me lëngun e posaçëm për përzierje.
- 5 IZOLUES**
Sanisil®
Izolues silikoni për aplikime në pajisjet hidrosanitare

SikaCeram® StarGrout

Bojak epoksid me 2 përbërës dhe me ngjyra për fuga me gjerësi 1 - 15 mm, punueshmëri të shkëlqyer, erë të reduktuar dhe rezistencë kimike & mekanike të lartë.

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Bojak për mbushjen e fugave në të gjitha llojet e pllakave qeramike, mozaik dhe guri natyror
- Për aplikime në mjedise të brendshme & të jashtme
- Për shkak të rezistencës shumë të tij, është ideal për projektet ku papërkohshmëria e ujit dhe higjiena luajnë rol kyç, si pishinat ose laboratorët
- Disponohet në 10 ngjyra, në ambalazh kove plastike 3 kg
- Kategorija: RG dhe R2T

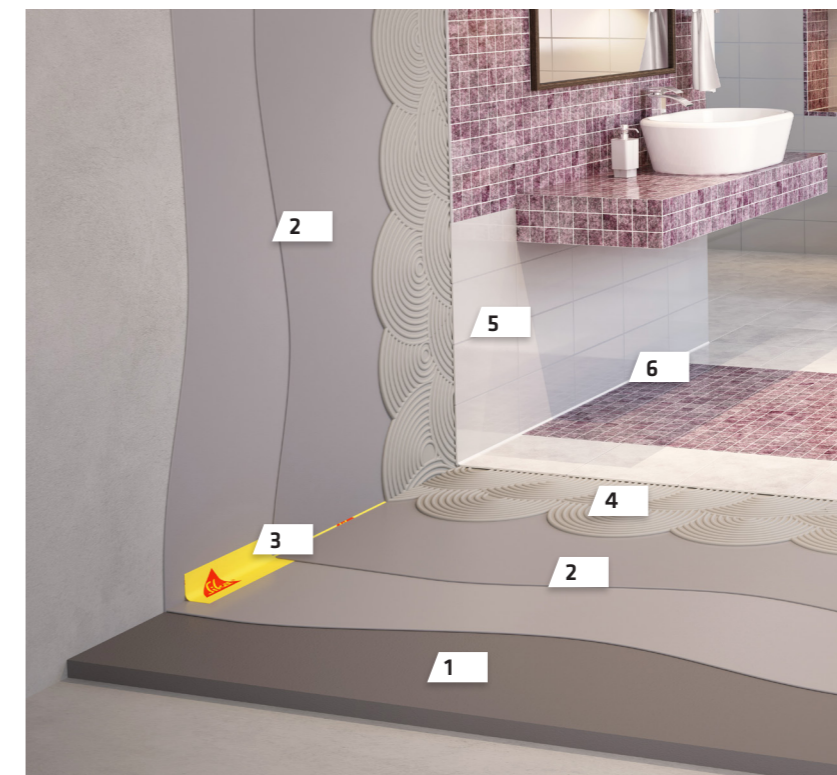


Materialet dhe teknikat e mureve të thatë janë të shpejta dhe të lehta për t' u punuar, gjë e cila kontribuon në popullaritetin e tyre në rritje, edhe për përdorim në zona të lagështa. Megjithatë, nuk janë rezistuese ndaj lagështisë dhe si pasojë kërkojnë trajtim dhe mbrojtje të posaçme kundër depërtimit të ujit në formë avulli ose të lëngshme.

SHTRIM PLLAKASH NË BANJO

Sika ofron një sistem të plotë për përbushjen e kërkesave të larta në këto zona. Në fillim bëhet hidroizolimi i sipërfaqeve me llaç prej një përbërësi, i cili është shumë fleksibël dhe i përforcuar me fibra. Pastaj, përdoret një kollë fleksibël çimentoje me përmbajtje të lartë polimeresh për vendosjen e pllakave, e cila ndiqet nga një bojak i posaçëm pllakash shumë i

deformueshëm, i papërshkueshëm nga uji, prej dy përbërësish dhe epoksid. Kjo gjë është dizenuar për të ofruar rezistencë të lartë ndaj kimikateve dhe abrazionit në ngjyrën e përzgjedhur. Së fundi, sistemi plotësohet me një izolues me performancë të lartë dhe kundër mykut për fugat e dilatacionit dhe lidhjes.



- 1 PËRGATITJA E SIPËRFAQES**
Seria Sikafloor® Level
Llaç i vetënivëlueshëm çimentoje për shtrim dyshemeje
- 2 LLAÇ PËR HIDROIZOLIM**
Sikalastic®-1 K
Llaç çimentoje me 1 përbërës
- 3 SHIRIT HIDROIZOLUES**
Sika® SealTape
Shirit elastik izolimi
- 4 KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-241 Flex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje & performancë të lartë
alternativë
SikaCeram®-225 - C2TES1 - GRI
- 5 BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® StarGrout
Bojak epoksid për fuga me gjerësi 1-15 mm
alternativë
SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak çimentoje për fuga me gjerësi 1-8 mm në kombinim me lëngun e posaçëm për përzjerje.
- 6 IZOLUES**
Sanisil®
Izolues silikoni për aplikime në pajisjet hidrosanitare

Sikalastic®-1K

Llaç hidroizolues me 1 përbërës dhe i përforcuar me fibra për aplikime fleksibël për shkak të performancës së shkëlqyer të tij për mbylljen e plasartjeve.

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Mund të aplikohet në konsistenca të ndryshme – thjesht shtoni ujë
- Ambalazhi: thes 20 kg
- Klasifikuar sipas EN 14891, EN 1504-2

(Metodat 1.3, 2.3 & 8.3) dhe Rregullores Italiane D.M 174-2004 për kontaktin me ujin e pijshëm



SISTEME PËR SHTRIMIN E PLLAKAVE

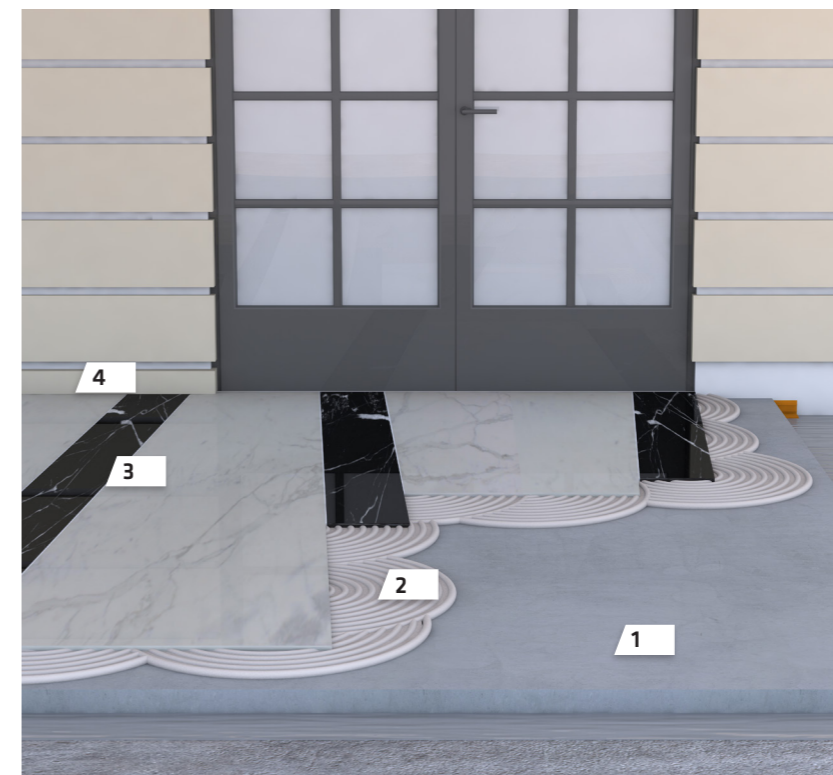
Mjediset e lagura të një ndërtese janë zakonisht shumë të përdorshme për arsye të funksionimit apo procedurave të pastrimit dhe shpëlarjes p.sh. mjedise dushesh, banja, lavanteri dhe kuzhina. Gjëja më e rëndësishme në këto zona është të sigurohet që ato të jenë të hidroizoluara për të parandaluar depërtimin dhe dëmtimin e mëvonshëm nga uji dhe zhvillimin mikrobiologjik brenda ndërtesës.



SHTRIM ME PLLAKA MERMERI, GRANITI DHE GURË TË TJERË NATYRORË

Ky sistem Sika përfshin llaçe për nënshtresën të përbërë nga element lidhës hidraulik i cili siguron rezistenca të larta ndaj kompresionit dhe tërheqjes, si dhe ngurtësim të shpejtë me tkurrje shumë të ulët, duke lejuar kështu vendosjen e pllakave pas vetëm 24 - 48 orësh. Për këto materiale prej guri natyror, sistemi Sika përdor një gjeneratë të re kollash për pllakat,

fleksibël, me bazë çimentoje, përmbajtje të lartë polimeresh dhe modul të ulët elasticiteti që minimizon transferimin e sforcimeve. Në fund përdoret bojak fleksibël me bazë rrëshire çimentoje së bashku me izoluesin me performancë të lartë, përherë elastik që nuk njollos, për çdo fugë dhe bashkim të lëvizshëm.



- 1 PËRGATITJA E SIPËRFAQES**
Seria Sikafloor® Level
Llaç i vetënivelueshëm çimentoje për shtrim dyshemeje *alternativë*
Llaç çimentoje me Sika ViscoBond®
Aditiv i koncentruar dhe i lëngët për shumë përdorime
- 2 KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-243 UltraFlex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje & performancë të lartë
- 3 BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak çimentoje për fuga me gjerësi 1-8 mm në kombinim me lëngun e posaçëm për përzjerje.
- 4 IZOLUES**
Sikaflex®-11 FC+ Sika® Primer-3 N*
Izolues për fugat & adeziv shumë përdorimesh
* Për izoluesin

Shënim i rëndësishëm: Në çdo rast rekomandohet kryerja e një aplikimi testues, sepse nuk mund të garantohet mosrjedhja e plastifikatorëve në të gjithë gamën e nënshtresave të mundshme.

SikaCeram®-243 UltraFlex

Kollë pllakash me bazë çimentoje dhe performancë të lartë, kategoria C2TES1 sipas EN 12004

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Për aplikime në mjedise të brendshme & të jashtme
- Trashësi aplikimi deri në 15 mm
- Ngjyra: e bardhë
- Ambalazhi: thes 25 kg
- Kategoria: C2TES1

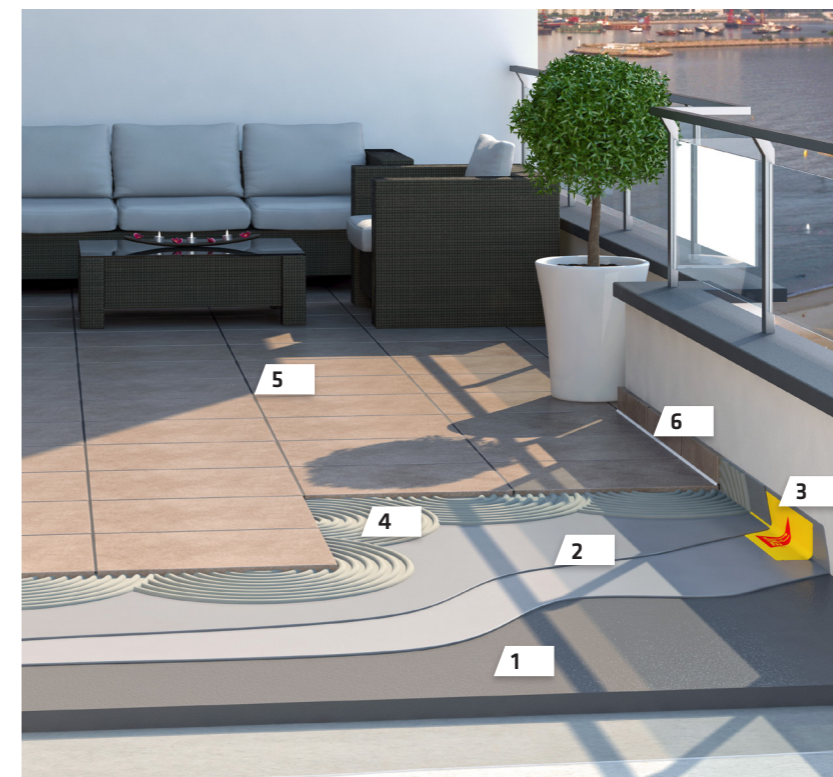


Pllakat me gur natyror janë një prej materialeve të përjetshme dhe më elegante që nuk dalin kurrë nga moda. Sika ofron një sistem të plotë për pllaka mermeri, graniti dhe gurësh të tjerë natyrorë, i cili nuk ndikohet nga prania e ujit.

SHTRIM PLLAKASH NË BALLKONE TË REJA

Sistemi Sika i instalimit nis me shtresën e hidroizolimit, e cila përdor një llaç të përforcuar me fibra që mund të aplikohet në vetëm 24 - 48 orë pas shtrimit të llaçit të dyshemesë. Më pas, aplikohet një kollë pllakash e posaçme, e cila është dizenuar posaçërisht për përdorim në ballkone të ekspozuara që janë subjekt i kushteve ekstreme të motit. Kjo është fleksibël, me përmbajtje të lartë polimeresh për të akomoduar lëvizjen për

shkak të ndryshimeve të mëdha dhe të shpejta të temperaturës. Bojaku me bazë çimentoje është gjithashtu fleksibël me modul të ulët elasticiteti, për të minimizuar transferimin e sforcimeve në nënshtresë, ndërsa ruan forca të larta mekanike dhe rezistencë ndaj abrazionit. Një izolues me performancë të lartë dhe elastik përdoret për mbylljen e fugave të lëvizjes ose bashkimit dhe sigurojnë papërshkueshmërinë e tyre ndaj ujit.



- PËRGATITJA E SIPËRFAQES**
Seria Sikafloor® Level
Llaç i vetënivelueshëm çimentoje për shtrim dyshemeje
- LLAÇ HIDROIZOLUES**
Sikalastic®-1 K
Llaç çimentoje me 1 përbërës
- SHIRIT HIDROIZOLUES**
Sika® SealTape
Shirit elastik izolimi
- KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-241 Flex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje & performancë të lartë
alternativë
SikaCeram®-225 - C2TES1- GRI
- BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak çimentoje për fugat me gjerësi 1-8 mm në kombinim me lëngun e posaçëm për përzierje
- IZOLUES**
Sikaflex®-11 FC+
Izolues për fugat & adeziv shumë përdorimesh

Sika® SealTape-S

Shirit për hidroizolim fugash & në perimetër të zonave që do të shtrohen me pllaka.

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Elasticitet i lartë
- I papërshkueshëm nga uji
- Rezistencë kimike e mirë
- Aplikim i lehtë
- Rezistencë termike: -25°C deri në +60°C



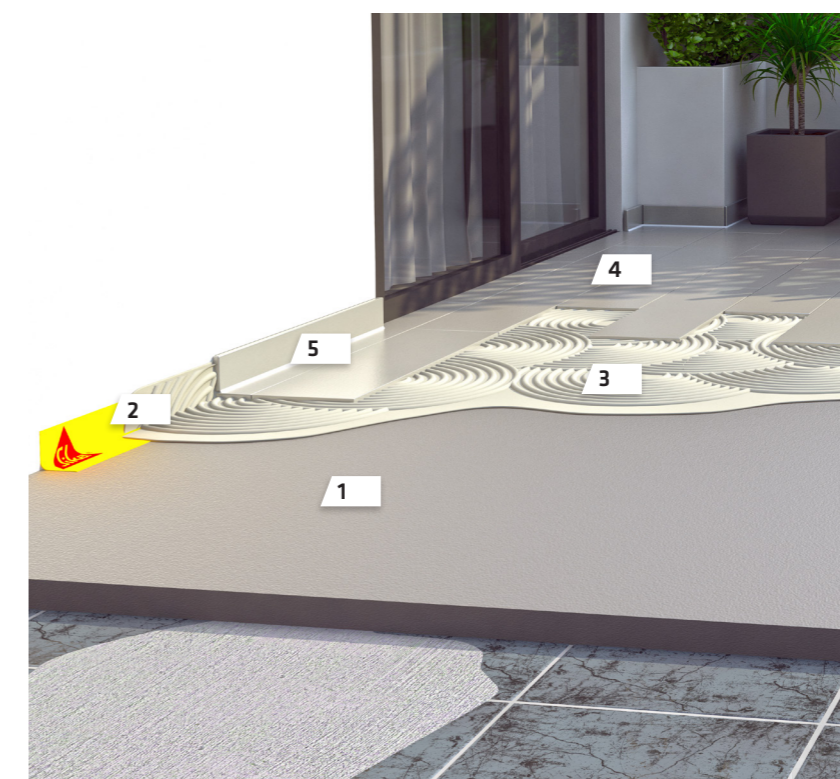
Vendosja e pllakave në ballkonet e reja kërkon projektim dhe zbatim të kujdesshëm që të parandalohen probleme që ndodhin shpesh si dyshemetë e paniveluara, drenazhimi i pamjaftueshëm dhe/ose hidroizolimi dhe detajimi i paplotë në perimetër, etj.



RESTAURIM I BALLKONEVE ME PLLAKA

Pasi të keni hequr pllakat e pangjitura dhe bojakun, pastroni të gjitha sipërfaqet e qëndrueshme. Llaçet për riparime Sika përdoren për të mbushur çdo hapësirë dhe rivendosjen e nivelit. Shtresa inovative 2-në-1, hidroizolim dhe kollë, kërkon një aplikim të vetëm, i cili është ideal për përdorim në këto zona të ekspozuara në të gjitha elementet dhe kushtet e motit. Kjo zgjidhje ju kursen shumë kohë dhe redukton koston

totale të punimeve. Sistemi plotësohet me një bojak fleksibel çimentoje që ka rezistencë të mirë mekanike dhe rezistencë ndaj abrazionit. Në fund, përdoret një izolues elastik me performancë të lartë për të mbyllur fugat ose bashkimet e lëvizjes dhe siguron se ato mbeten të papërshkueshme nga uji.



- 1 PËRGATITJA E SIPËRFAQES**
Seria Sikafloor® Level
Llaç i vetënivelueshëm çimentoje për shtrim dyshemeje
- 2 SHIRIT HIDROIZOLUES**
Sika® SealTape
Shirit elastik izolimi
- 3 HIDROIZOLIM & KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-500 Ceralastic - C2E S2
Hidroizolues dhe kollë pllakash në vetëm një produkt dhe shtresë
- 4 BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak çimentoje për fugat me gjerësi 1-8 mm në kombinim me lëngun e posaçëm për përzierje
- 5 IZOLUES**
Sikaflex®-11 FC+
Izolues për fugat & adeziv shumë përdorimesh

SikaCeram®-500 Ceralastic

Shtresë hidroizoluese & kollë pllakash 2-në-1, në një aplikim të vetëm.

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Aplikohet në 1 shtresë të vetme me një shpatull të posaçme, hidroizolon dhe ngjit pllakat mbi sipërfaqet horizontale.
- Ideal për aplikime në mjedise të brendshme & të jashtme në mure dhe dysheme, me kursim të konsiderueshëm në kohë dhe kosto:
 - 45% kursim në gjendjen e magazinës
 - ngelet më shumë hapësirë
 - 30% kursim në koston e instalimit
 - Ul kohën e aplikimit nga 9 në 2 ditë
- Ngjyra: gri
- Ambalazhi: thes 20 kg
- Kategoria: C2E S2 sipas EN 12004, CM O2P sipas EN 14891, PI-MC-IR sipas EN 1504-2



Depërtimi i ujit nga sipërfaqet e ekspozuara horizontale siç janë tarracat dhe ballkonet me pllaka, është një shkak i zakonshëm dëmtimi në shumë ndërtesa. Zgjidhjet që jep Sika mundësojnë restaurimin dhe përmirësimin e shpejtë të këtyre zonave.

SHTRIM PLLAKASH MBI FASADA

Kolla Sika me bazë çimentoje për shtrim pllakash në fasada të jashtme, ka përmbajtje të lartë polimeresh për të siguruar akomodimin e lëvizjes termike për shkak të ndryshimeve të mëdha dhe të shpejta të temperaturave. Bojaku i posaçëm Sika me bazë çimentoje për fasadat, ka gjithashtu fleksibilitet të konsiderueshëm, rezistencë ndaj abrazionit dhe rezistenca

mekanike të larta. Në fund, fugat dhe përfundimet e perimetrit mbyllen me një izolues elastik poliuretani me performancë të lartë, i cili është dizenuar për fugat që duhet të akomodojnë lëvizshmërinë e lartë dhe gjithashtu të ruajë një paraqitje estetike të mirë.



1 PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Seria Sika MonoTop®
Seri e plotë llaçesh

2 KOLLË PLLAKASH

SikaCeram®-241 Flex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje & performancë të lartë
alternativë
SikaCeram®-243 UltraFlex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje & performancë të lartë

3 BOJAK PLLAKASH

SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak çimentoje për fuga me gjerësi 1-8 mm në kombinim me lëngun e posaçëm për përzierje

4 IZOLUES

SikaHyflex®-250 Façade
Izolues fugash me modul të ulët elasticiteti

SikaHyflex®-250 Façade

Izolues profesional dhe me modul të ulët elasticiteti për fugat e lëvizjes dhe lidhjes në veshjet e jashtme të ndërtesave tregtare.

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Rezistencë shumë e mirë ndaj vjetërimit dhe ndikimeve të motit
- Kapacitet lëvizshmërie +100/-50% (ASTM C 719)
- Transferim i ulët sforcimi mbi nënshtresë
- Ndërkapje e mirë mbi shumë nënshtresa në ndërtim



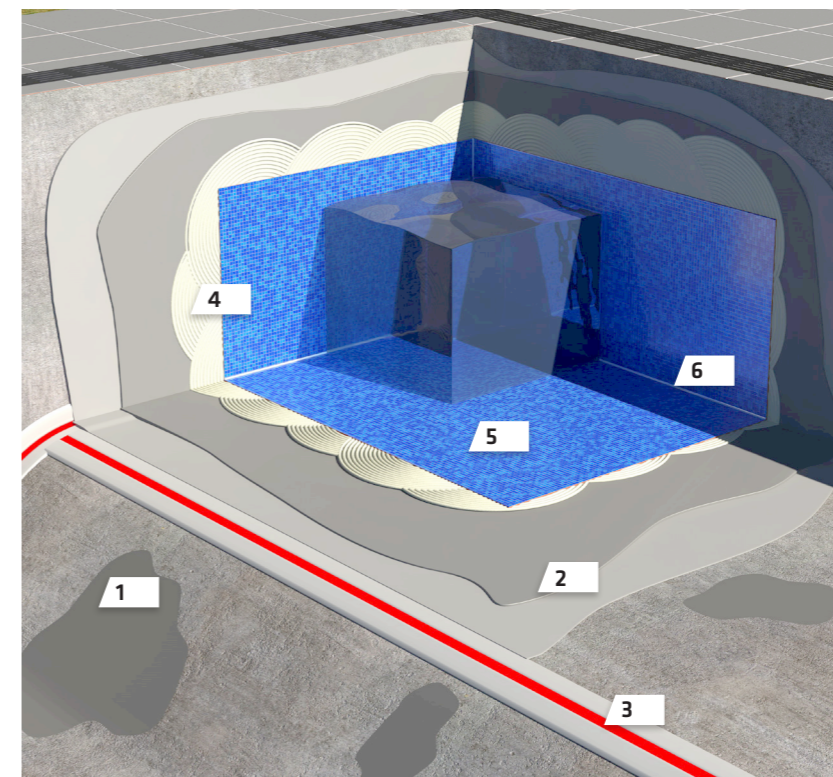
Vendosja e pllakave mbi fasadat e ndërtesave është konsideruar prej kohësh si një punë sfiduese dhe e rrezikshme. Megjithatë, Sika ka krijuar kollë dhe bojakë fleksibël pllakash që kanë qëndrueshmëri të lartë ndaj ekspozimit duke përfshirë kushtet ekstreme të motit dhe lëvizjen termike të materialeve të ndryshme të fasadave.



SHTRIM PLLAKASH BRENDA DHE PËRRETH PISHINAVE

Në fillim përgatitet nënshtresa dhe nivelohet me një llaç çimentoje të përshtatshëm për riparime / lëmim të nënshtresës. Pastaj, aplikohet në dy shtresa llaçi hidroizolues Sika i modifikuar me polimere dhe i përforcuar me fibra, i cili siguron hidroizolim afatgjatë të zonës. Vazhdohet me përdorimin e një kolle të posaçme me bazë çimentoje, modul të ulët elasticiteti dhe shumë fleksibël e cila mund t' i rezistojë shokut termik

mbi nënshtresë, si dhe zhytjes së vazhdueshme në mjedis alkalin. Vijohet me aplikimin e një bojaku me bazë epokside, rezistencë të lartë mekanike dhe kimike dhe në fund bëhet mbyllja e fugave dhe bashkimeve të lëvizshme me silikon të cilësisë së lartë, fleksibël, me rezistencë ndaj kimikateve dhe maturim neutral.



- 1 PËRGATITJA E SIPËRFAQES**
Seria Sika MonoTop®
Seri e plotë llaçesh
- 2 LLAÇ HIDROIZOLUES**
Sikalastic®-1 K
Llaç çimentoje me 1 përbërës
- 3 SHIRIT HIDROIZOLUES**
Sistemi Sikadur-Combiflex® SG
Sistem me performancë të lartë për izolimin e fugave
- 4 KOLLË PLLAKASH**
SikaCeram®-243 UltraFlex - C2TES1
Kollë fleksibël me bazë çimentoje & performancë të lartë
- 5 BOJAK PLLAKASH**
SikaCeram® StarGrout
Bojak epoksid për fuga me gjerësi 1-15 mm
alternativë
SikaCeram® CleanGrout me SikaCeram® LatexGrout
Bojak çimentoje për fuga me gjerësi 1-8 mm në kombinim me lëngun e posaçëm për përzjerje
- 6 IZOLUES**
Sikasil® Pool
Izolues silikon me maturim neutral

Sikasil® Pool

Izolues silikon me maturim neutral për pishina dhe zona të tjera të lagura.

KARAKTERISTIKAT KRYESORE:

- Rezistencë shumë e lartë ndaj ujit
- Rezistencë e lartë ndaj klorit (kërkohet për dezinfektim të pishinave)
- Rezistencë shumë e lartë ndaj mykut
- Rezistencë e shkëlqyer ndaj rrezatimit UV & ndikimeve të motit



Vendosja e pllakave brenda dhe përreth pishinave ka qenë gjithnjë një aplikim kritik dhe Sika ka ekspertizë dhe përvojë të madhe për dhënien e zgjidhjes ideale me një sistem të plotë.

KOLLA PLLAKASH



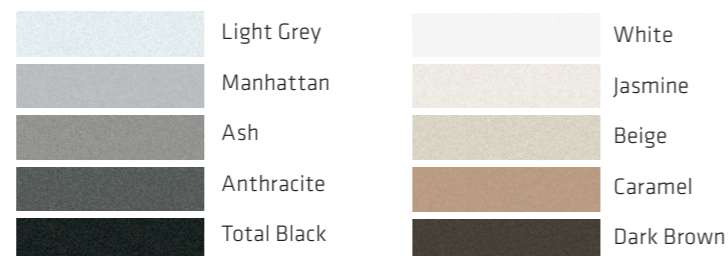
EMRI	SikaCeram®-101 Thixo	SikaCeram®-109 Extra	SikaCeram®-203 SuperBond	SikaCeram®-241 Flex	SikaCeram®-243 Ultraflex	SikaCeram®-500 Ceralastic	SikaBond® AT-80
	Kollë pllakash me bazë çimentoje, kategoria C1T sipas EN 12004 <i>alternativë</i> SikaCeram®-111, ngjyrë gri	Kollë pllakash me bazë çimentoje, kategoria C1TE sipas EN 12004 <i>alternativë</i> SikaCeram®-113, ngjyrë gri	Kollë pllakash me performancë të përmirësuar, tiksotropike, bazë çimentoje, kategoria C2TE sipas EN 12004 <i>alternativë</i> SikaCeram®-220, ngjyrë gri	Kollë pllakash me performancë të lartë, fleksibël, bazë çimentoje, kategoria C2TES1 sipas EN 12004 <i>alternativë</i> SikaCeram®-225, ngjyrë gri	Kollë pllakash me bazë çimentoje & performancë të lartë, kategoria C2TES1 sipas EN 12004	Llaç çimentoje për hidroizolim & kollë pllakash 2 në 1	Adeziv elastik dhe lehtësisht i përhapshëm për shtrimin e dyshemeve prej druri
AVANTAZHET KRYESORE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tepër tiksotropik - Pa rrëshqitje vertikale ■ Ndërkapje e shkëlqyer mbi shumicën e nënshtresave ■ Aplikim i shpejtë, shtrim i lehtë i pllakave ■ Trashësi aplikimi deri në 10mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tepër tiksotropik - pa rrëshqitje vertikale ■ Kohë e zgjatur punueshmërie ■ Ndërkapje e shkëlqyer mbi shumicën e nënshtresave ■ Aplikim i shpejtë, shtrim i lehtë i pllakave ■ Trashësi aplikimi deri në 10mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tepër tiksotropik - pa rrëshqitje vertikale ■ Kohë e zgjatur punueshmërie ■ Ndërkapje e shkëlqyer pothuajse mbi të gjitha llojet e nënshtresave ■ Aplikim i shpejtë dhe i lehtë ■ Rezistencë ndaj kushteve të motit ■ Trashësi aplikimi deri në 10mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shumë e deformueshme ■ Tiksotropi e lartë, pa rrëshqitje vertikale ■ Kohë e zgjatur punueshmërie ■ Ndërkapje e shkëlqyer edhe mbi nënshtresat kërkuese ■ Rezistencë ndaj ujit dhe ndikimeve të motit ■ Trashësi aplikimi deri në 15 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tepër i deformueshëm ■ Kohë e zgjatur punueshmërie ■ Tiksotropi e lartë, pa rrëshqitje vertikale ■ Ndërkapje e shkëlqyer edhe mbi nënshtresat kërkuese ■ Aplikim dhe shtrim i lehtë ■ Rezistencë ndaj motit dhe ujit ■ I aplikueshëm deri në 15 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Për ngjitjen e pllakave të murit dhe dyshemesë ■ Ndërkapje e mirë mbi të gjitha llojet e nënshtresave ■ Shumë e deformueshme ■ Kohë e zgjatur punueshmërie ■ Aftësi e mirë për ngushtim plasaritjesh ■ Mbushje fugash pas 12-24 orësh ■ Konsumim i ulët materialit në krahasim me sistemet tradicionale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adezivi mund të smerilizohet pas 12 orësh ■ Vetë elastike dhe amortizuese të zhurmave të hapave ■ I përshtatshëm për përdorim me sistemet e ngrohjes nëndysheme ■ Çlirim shumë të ulët ■ Redukton transferimin e sforcimit midis dyshemesë prej druri dhe nënshtresës
PËRDORIME	<p>Për ngjitjen e pllakave qeramike:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pllaka monocoturra, bicoturra ■ Pllaka graniti artificial ■ Cotto dhe mozaik qeramik <p>Mbi nënshtresa të ndryshme si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beton dhe llaç me bazë çimentoje ■ Tulla, suva <p>Për dysheme në zona si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kuzhina, dhoma gjumi ■ Banja, WC ■ Ballkone ■ Zyra, magazina 	<p>Për ngjitjen e pllakave qeramike:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pllaka monocoturra, bicoturra ■ Pllaka graniti artificial ■ Cotto dhe mozaik qeramik <p>Mbi nënshtresa të ndryshme si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betoni dhe llaç me bazë çimentoje ■ Tulla, suva ■ Pllaka çimentoje, gipsi (me prajmer të përshtatshëm) <p>Për dysheme në zona si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kuzhina, dhoma gjumi ■ Banja, WC ■ Ballkone ■ Zyra, magazina 	<p>Për ngjitjen e pllakave qeramike:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pllaka qeramike monocoturra, bicoturra ■ Pllaka mesatare dhe të mëdha ■ Pllaka graniti artificial (përfshihen pllakat grës porcelanato) ■ Pllaka cotto dhe mozaik ■ Mermer dhe gur natyror <p>Mbi nënshtresa të ndryshme si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betoni dhe llaç ■ Pllaka ekzistuese mermeri, mozaik dhe qeramike ■ Tulla, suva ■ Nënshtresa joabsorbuese (me prajmer të përshtatshëm) <p>Për dyshemetë e mjedise të brendshme e të jashtme, në zona vertikale dhe horizontale si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kuzhina, ballkone, tarraca ■ Banja, dushe ■ Zona me qarkullim të shpeshtë 	<p>Për ngjitjen e pllakave:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pllaka qeramike monocoturra, bicoturra ■ Pllaka të mëdha ■ Pllaka mozaik, clinker, cotto ■ Pllaka graniti artificial (përfshihen pllakat gres porcelanato) ■ Mermer dhe gur natyror, pa ndjeshmëri ndaj ujit <p>Mbi nënshtresa të ndryshme, si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Llaç betoni dhe çimentoje ■ Sisteme fleksibël çimentoje (p.sh. Sikalastic-1K) ■ Pllaka ekzistuese mermeri, mozaik dhe qeramik ■ Tulla dhe suva ■ Pllaka çimentoje dhe gipsi (me prajmer të përshtatshëm) <p>Mund të përdoret mbi dysheme dhe mure, në zona si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kuzhina, ballkone, oborre, tarraca ■ Banja, kabina dushi ■ Nënshtresa me ngrohje nëndysheme ■ Zona me qarkullim të theksuar 	<p>Për ngjitje të:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pllaka qeramike monocoturra, bicoturra ■ Pllaka me përmasa të mëdha ■ Mozaik ■ Pllaka clinker, cotto ■ Pllaka graniti artificial (përfshihen pllakat grës porcelanato) ■ Mermer dhe gur natyror (pa ndjeshmëri ndaj ujit) <p>Mbi nënshtresa të ndryshme si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Betoni dhe llaç ■ Produkte fleksibël me bazë çimentoje (p.sh. Sikalastic®-1k) ■ Shtresa ekzistuese mermeri, pllaka qeramike dhe mozaik ■ Tulla dhe suva ■ Pllaka gipsi, çimentoje, etj. (me prajmer të përshtatshëm) <p>Mbi dysheme & mure në mjedise të brendshme e të jashtme, mbi sipërfaqe horizontale & vertikale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kuzhinat, banjat, ballkonet, verandat ■ Pishinat, rezervuarët ■ Banja, dushe ■ Sipërfaqet me ngrohje nën dysheme ■ Sipërfaqet me qarkullim të shpeshtë ■ Fasadat 	<p>Kollë pllakash për:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pllaka qeramike, përfshirë grës porcelain të mëdha ■ Mermer dhe gurë të tjerë natyrorë ■ Shtrim pllakash me sisteme ngrohjeje nën dysheme ■ Shtrim pllakash të reja mbi pllaka ekzistuese në mjedis të brendshëm <p>Performancë e lartë dhe aplikime kërkuese, si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pishina, fasada, ballkone dhe tarraca ■ Fiksimit të paneleve izoluese ■ Llaç hidroizolues përpara aplikimit të kollës dhe pllakave: ■ Pishina, tarraca, ballkone, banjo, dushe, përpara shtrimin të pllakave qeramike të shtruar me kollë <p>Llaç për mbrojtje betoni në:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Struktura ujëmbajtëse dhe kundër kripës për shkrirje akulli (klorure), dëmtim nga dioksidi i karbonit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Për ngjitjen e sipërfaqeve të dyshemeve prej druri inxhinierik, parket mozaik dhe industrial, dysheme me pllaka zdrukthi dhe nëndysheme ■ Për përdorim mbi shumicën e llojeve të zakonshme të dyshemeve prej druri
AMBALAZHI	Thes 25 kg	Thes 25 kg	Thes 25 kg	Thes 25 kg	Thes 25 kg	Thes 20 kg	Kovë plastike 17 kg

BOJAKË PLLAKASH



EMRI	SikaCeram® CleanGrout	SikaCeram® EpoxyGrout	SikaCeram® StarGrout
	Bojak me bazë çimentoje për fuga me gjerësi 1-8mm, kategoria CG2 WA sipas EN 13888	Bojak epoksid për fuga me gjerësi 2-20 mm, kategoria RG sipas EN 13888 & kollë e përforcuar pllakash kategoria R2T sipas EN 12004	Bojak epoksid dekorativ me performancë të lartë me 2 përbërës për fuga me gjerësi 1-15 mm, kategoria RG sipas EN 13888 dhe kollë e përforcuar pllakash R2T sipas EN 12004
AVANTAZHET KRYESORE	<ul style="list-style-type: none"> Rezistencë ndaj ujit Fortësi e lartë Rezistencë ndaj rrezatimit UV Rezistencë ndaj ngricës Shmang krijimin e mykut dhe zhvillimin e baktereve Përmban fungicid & detergjent Rezistencë ndaj fërkimit 	<ul style="list-style-type: none"> Rezistencë e mirë ndaj kimikateve Punueshmëri e shkëlqyer & përdorim i lehtë Lehtësi në pastrim Fortësi e lartë 	<ul style="list-style-type: none"> Punueshmëri e shkëlqyer Pastrim i lehtë Ngjyra unike, finiturë e shndritshme Ruan shkëlqimin e ngjyrave Rezistencë e lartë mekanike dhe kimike Rezistencë ndaj përthithjes së njollave Papërshkueshmëri ndaj ujit & rezistencë ndaj ngricës
PËRDORIME	<p>I përshtatshëm për:</p> <ul style="list-style-type: none"> Të gjitha llojet e pllakave qeramike Mozaik qelqi Mermer dhe gurë të tjerë natyrorë porozë <p>Ideal për:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vende të brendshme & të jashtme Aplikime me ngrohje nën dysheme Pishina, rezervuarë, etj. 	<p>I përshtatshëm për:</p> <ul style="list-style-type: none"> Të gjitha llojet e pllakave qeramike Mozaik qelqi Mermer dhe gurë të tjerë natyrorë porozë <p>Ideal për:</p> <p>Vende që i nënshtrohen sforcimit mekanik & kimik, si:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pishina (& me ujë deti) Vende përpunimi & prodhimi Magazina industriale Dysheme me përdorim të rëndë 	<p>I përshtatshëm për:</p> <ul style="list-style-type: none"> Të gjitha llojet e pllakave qeramike Qeramik, qelq, mermer dhe mozaik druri Mermer dhe gurë të tjerë natyrorë porozë <p>Ideal për:</p> <p>Vende ku kërkohet shkallë e lartë pastërtie, si:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pishina me ngrohje Punishte Kuzhina profesionale Vende industriale me prezencë kimikatesh
AMBALAZHI	Qese 5 kg dhe 2 kg	Kovë plastike 5 kg Përbërësit A & B	Kovë plastike 3 kg Përbërësit A & B
NGJYRA	25	5	10 Mund të zbukurohet me varak

SHËNIM:
Ngjyrat e prezantuara janë thjesht treguese dhe mund të ndryshojnë nga ato reale.
Për saktësi më të madhe të ngjyrës, ju lutemi shikoni kutinë me mostrat e bojakeve SikaCeram®.



TABELAT E PËRZGJEDHJES & STANDARDET

KOLLA PLLAKASH

Standardi EN 12004

Ky standard përcakton karakteristikat teknike dhe metodat për kategorizimin e kollave për shtrimin e pllakave qeramike dhe materialeve të tjera në mure dhe dysheme:

C	Kollë çimentoje në formë pluhuri për t' u përzierë me ujë ose lëng tjetër të posaçëm
D	Kollë dispersioni me bazë polimeresh organike
R	Kollë prej rrëshire, me 2 ose më shumë përbërës gati për përzierje, e cila maturohet me anë të reaksioneve kimike
kategoria 1	Kollë normale çimentoje (kërkesa të ulëta)
kategoria 2	Kollë e përmirësuar çimentoje (kërkesa më të larta)
F	Kollë me mpiksje të shpejtë
T	Kollë tiksotropike me rezistencë ndaj rrëshqitjes
E	Kollë me kohë të gjatë punueshmërie
S1	Kollë çimentoje e deformueshme me deformimin tërthor $\geq 2,5\text{mm}$
S2	Kollë çimentoje me deformueshmëri të lartë dhe deformim tërthor $\geq 5,0\text{mm}$

BOJAKË PLLAKASH

Standardi EN 13888

Ky standard përcakton karakteristikat teknike dhe metodat për kategorizimin e bojakeve të pllakave:

CG	Bojak çimentoje në formë pluhuri për t' u përzierë me ujë ose lëng tjetër të posaçëm
RG	Miks rrëshirash sintetike, agregatesh organikë dhe aditivësh inogarnikë, ku përzierja realizohet me anë të reaksioneve kimike (2 ose më shumë përbërës për përzierje përpara përdorimit)

Ekzistojnë 2 kategori për bojakët prej çimentoje, në varësi të kriterëve shtesë të ndryshme:

kategoria 1	Bojak normal (kërkesa të ulëta)
kategoria 2	Bojak i përmirësuar (kërkesa më të larta, absorbueshmëri e reduktuar uji dhe/ose rezistencë e lartë ndaj fërkimit)

TABELA E PËRZGJEDHJES SË PRODUKTEVE-PRAJMERAT

*: i përshtatshëm
 **: Ideal
 ***: ideal me spërkatje agregatesh kuarcë
 (1) Ekskluzivisht për aplikim në mjedisë të brendshme

Nënshtresa	Sika® Primer -11 W ⁽¹⁾	SikaTop®-10	Sikafloor®-156/161	Shënime të rëndësishme
Llaç çimentoje/beton/ dys-heme lundruese/ dysheme industriale	**	**	***	Betoni duhet të ketë moshë prej të paktën 28 ditësh. Korja e çimentos (qumështi) duhet të hiqet. Mund të kryhen riparime të vogla me një shtresë kollë në trashësi max. 5mm. Për riparime në trashësi më të madhe, përdorni miksi llaçi të përgatitur me SikaLatex®. Max ose Sika ViscoBond® ose llaçet për riparime gati për përdorim nga seria Sika® MonoTop®. Për nivelimin e të gjithë sipërfaqes, rekomandohet përdorimi i llaçeve të vetënivëlueshëm nga seria Sikafloor® Level.
Ngrohje nën dysheme	**	**		Nënshtresa duhet të ketë moshë prej të paktën 28 ditësh. Përpara nisjes së procedurës së ngjitjes, duhet të ketë përfunduar cikli i ngjirje-shkrirje i sistemit të ngrohjes nëndysheme.
Pllaka ekzistuese		**	***	Sipërfaqja duhet të jetë e pastër, pa vaj, yndyrë dhe pisilëqe. Hiqni pllakat që janë ngjitur dobët. Mund të kryhen riparime të vogla me një shtresë kollë në trashësi max. 5 mm, të paktën 24 orë përpara shtrimit të pllakave. Përpara aplikimit të Sikafloor® 156/161 duhet të hiqet glazura e pllakave me mjete mekanike.
Pllaka zdrukthi/druri	*		***	Duhet të jenë fiksuar në mënyrë të qëndrueshme. Pllakat e zdrukthit nuk duhet të jenë në kontakt me lagështinë dhe çdo veshje e tyre duhet të jetë ngjitur mirë. Mbetjet e mundshme të bojërave/ veshjeve të mëparshme duhet të hiqen nëse gjykohet se lidhja e tyre është e pamjaftueshme.
Sipërfaqe metalike			***	
Mermer		**	***	Sipërfaqja duhet të jetë e pastër, pa vaj, yndyrë dhe pisilëqe. Përpara aplikimit të Sikafloor® 156/161, rekomandohet përgatitja mekanike e nënshtresës.
Sipërfaqe mozaiku		**	***	Sipërfaqja duhet të jetë e pastër, pa vaj, yndyrë dhe pisilëqe. Për aplikimin e Sikafloor® 156/161 duhet të plotësohen kërkesat minimale të cilësisë së nënshtresës.
Suva	**	**		Suvaja duhet të jetë e qëndrueshme, e shëndetshme, e pastër dhe e ashpër.
Suva gipsi/ pllaka gipsi/ pllaka çimentoje	**	*		Në vende të lagështa, si dushet apo dyshemetë e banjove, është i nevojshëm aplikimi i një shtrese hidroizoluese (referohuni tek strukturat e sistemeve).
Mure	**	**		Duhet të jetë kryer kontrolli paraprak i cilësisë së fugave dhe rehabilitimi i tyre aty ku nevojitet.
Bojë ekzistuese/ suva organike		**		Hiqni të gjitha mbetjet e bojës dhe suvasë. Rekomandohet testimi i ndërkapjes përpara aplikimit mbi nënshtresat e lyera.



KOLLË HIDROIZOLUESE PLLAKASH SikaCeram®-500 Ceralastic



KOLLË PLLAKASH & HIDROIZOLIM

KOLLA PLLAKASH-MJEDIS I JASHTËM

*: I përshatshëm
**.: Ideal

Produkti	Kategoria sipas EN 12004	Dysheime			Mure			Lloji i pllakës									
		Llag çimentoje/ beton/ dysheime industriale	Dysheime anhidriti	Pllaka qeramike ekzistuese	Llag çimentoje për hidroizolim	Llag çimentoje/ beton	Llag çimentoje për hidroizolim	Pllaka qeramike ekzistuese	Pllaka qeramike absorbuese	Pllaka qeramike absorbuese	Pllaka të mëdha joabsorbuese	Pllaka të mëdha joabsorbuese	Mozaik	Gurë natyrorë (pa ndeshmëri ndaj lagështisë)	Pllaka porcelani		
SikaCeram®-203 SuperBond	C2	TE	*	*	*	*	*	*	**	*	*	*	*	*	**	**	**
SikaCeram®-241 Flex	C2	TE	**	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
SikaCeram®-243 UltraFlex	C2	TE	**	**	*	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**
SikaCeram®-500 Ceralastic	C2	E	**	**	*	**	**	*	**	**	*	**	**	**	**	**	**
SikaCeram® EpoxyGrout	R2	T	**	**	*	**	**	*	**	**	*	**	**	**	**	**	**
SikaCeram® StarGrout	R2	T	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**
SikaBond® AT-80			**	*	**	**	*	**	**	**	*	**	**	*	**	**	**

KOLLA PLLAKASH-MJEDIS I BRENDSSHËM

*: I përshatshëm
**.: Ideal

Produkti	Kategoria sipas EN 12004	Dysheime								Mure				Lloji i pllakës					
		Llag çimentoje/ beton/ dysheime industriale	Dysheime lundruese	Dysheime anhidriti	Dysheime druri	Pllaka qeramike ekzistuese	Llag çimentoje për hidroizolim	Ngrohje nëndysheme	Llag çimentoje/ beton	Llag çimentoje për hidroizolim	Pllaka qeramike ekzistuese	Pllaka gipsi	Pllaka qeramike absorbuese	Pllaka qeramike joabsorbuese	Pllaka të mëdha joabsorbuese	Mozaik	Gurë natyrorë (pa ndeshmëri ndaj lagështisë)	Pllaka porcelani	
SikaCeram®-101 Thixo	C1	T	*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
SikaCeram®-109 Extra	C1	TE	*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
SikaCeram®-203 SuperBond	C2	TE	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
SikaCeram®-241 Flex	C2	TE	**	**	*		*	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	**	
SikaCeram®-243 UltraFlex	C2	TE	**	**	**	*	*	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	**	
SikaCeram®-500 Ceralastic	C2	E	**	**	**	*	*	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	**	
SikaCeram® EpoxyGrout	R2	T	**	**	**		*	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	**	
SikaCeram® StarGrout	R2	T	**	**	**		*	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	**	
SikaBond® AT-80			**	*	**	*	*	**	**	**	*	*	*	*	*	*	*	**	

PRODUKTE NDIHMËSE

PËRGATITJA E SIPËRFAQËS

PRODUKTI KARAKTERISTIKA & AVANTAZHE



- SikaLatex® Max**
Emulsion i modifikuar për përmirësimin e llaçeve
- Për mikse betoni dhe llaçi
 - Prodhim llaçi për ndërkapje
 - Prodhim suvaje
 - Llaçe për meremetime
 - Llaçe për dysheme



- Sika®ViscoBond®**
Agjent lidhës i gjeneratës së re dhe aditiv për llaçin dhe betonin
- Formulë e përqëndruar me performancë të lartë
 - Punueshmëri e përmirësuar
 - Reduktim i plasaritjeve
 - Rezistencë, elasticitet dhe papërshkueshmëri të përmirësuar



- Seria Sika MonoTop®**
Seri e plotë llaçesh për të gjitha llojet e riparimeve të betonit
- Zgjidhje me kosto efikase
 - Performancë e certifikuar dhe qëndrueshmëri e provuar
 - Ndërkapje e freskët e përmirësuar



- Seria Sikafloor® Level®**
Seri e plotë llaçesh çimentoje të modifikuar me polimere për nivelimin e dyshemeve
- I vetënivelueshëm
 - Nivel i lartë fortësie dhe rezistence
 - I pompueshëm
 - I modifikuar me polimere
 - Mund të aplikohet me sistemet e ngrohjes nëndysheme
 - I përshtatshëm për kariget me rrota të zyrave

HIDROIZOLIM

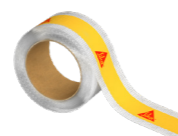
PRODUKTI KARAKTERISTIKA & AVANTAZHE



- Sikalastic®-1 K**
Llaç çimentoje me 1 përbërës dhe i përforcuar me fibra për hidroizolim fleksibël dhe mbrojtje të betonit
- Aftësi e mirë për ngushtim plasaritjesh
 - Konsistencë e adaptueshme
 - Aplikim i lehtë me furçë ose mallë
 - Ndërkapje e shkëlqyer mbi nënshtesa ndërtimi si betoni, llaçi, pllaka qeramike, tulla qeramike, dru, etj.



- Sistemi Sikadur-Com-biflex® SG**
Sistem me performancë të lartë për hidroizolim dhe fugave dhe plasaritjeve
- Ndërkapje e shkëlqyer
 - Fleksibilitet i lartë
 - Rezistencë ndaj ujit dhe kushteve të motit
 - I përshtatshëm për kontaktin me ujin e pijshëm



- Sika® SealTape S**
Shirit elastik izolues për fugat, bashkimet, lidhjet, depërtimet dhe mbaresat e sistemeve hidroizoluese në zona të lagura
- Pjesë sistemi për hidroizolim midis pllakave dhe soletës së betonit
 - Për mjedise të brendshme & të jashtme, vertikalisht & horizontalisht
 - Për izolim fugash të lëvizjes dhe lidhjes



- Sikalastic®-152**
Llaç çimentoje i përforcuar me fibra për hidroizolim fleksibël dhe mbrojtje të betonit
- Hidroizolim fleksibël & mbrojtje betoni
 - I përforcuar me fibra
 - Mbyll plasaritjet
 - Produkt me 2 përbërës
 - Ndërkapje e shkëlqyer mbi nënshtesa të ndryshme të ndërtimit

IZOLUES

PRODUKTI KARAKTERISTIKA & AVANTAZHE



- Sikaflex®-11 FC+**
Izolues-adeziv elastik me bazë poliuretani për izolim fugash dhe aplikime ngjitjeje fleksibël për shumë përdorime
- Zgjidhje me kosto efikase
 - Performancë e certifikuar dhe qëndrueshmëri e provuar
 - Ndërkapje e freskët e përmirësuar



- Sikasil® C**
Silikon me maturim neutral për aplikime në ndërtim dhe pajisjet hidro-sanitare
- Ideal aty ku ofrimi i rërës shtesë është problem
 - Pa tkurrje
 - Finiturë shumë e mirë
 - Ngurtësim i shpejtë



- SikaHyflex®-250 Facade**
Izolues profesional fugash me modul të ulët elasticiteti për fuga ndërtimore dhe dilatacioni në veshjet e jashtme të ndërtesave tregtare
- Rezistencë shumë e mirë ndaj vjetërimit dhe kushteve të motit
 - Kapacitet lëvizshmërie prej +100/-50% (ASTM C 719)
 - Transferim i ulët sforcimi tek nënshtesa
 - Ndërkapje shumë e mirë mbi shumë lloje të nënshtesave në ndërtim



- Sikasil® Pool**
Izolues silikon me maturim neutral, për pishina dhe zona të tjera përherë të lagura
- Rezistencë shumë e lartë ndaj ujit
 - Rezistencë e lartë ndaj klorit (siç kërkohet për solucionet dezinfektuese të pishinave)
 - Rezistencë tepër e lartë ndaj sulmit fungal
 - Rezistencë e shkëlqyer ndaj rrezeve UV & kushteve të motit



- Sanisil®**
Izolues silikon për aplikime në pajisjet hidrosanitare
- Elasticitet & fleksibilitet i lartë
 - Rezistencë ndaj krijimit të mykut
 - Rezistencë shumë e mirë ndaj rrezeve UV & kushteve të motit

SOLUCION PASTRIMI

PRODUKTI KARAKTERISTIKA & AVANTAZHE



- SikaCeram®-Epoxy Remover**
Pastrues për mbetjet e bojakut epoksid
- Heq nga pllakat qeramike ose porcelani mbetjet e lehta ose të rënda të bojakut epoksid.
 - Përdoret i holluar, pastron dhe largon yndyrën nga dyshemetë shumë të pisëta me pllaka porcelani ose qeramike.

AGJENTË PËR NGJITJE

PRODUKTI KARAKTERISTIKA & AVANTAZHE



- SikaCeram® LatexGrout**
Emulsion i posaçëm lateksi për t' u përzierë me bojakët prej çimentoje për përmirësimin e ndërkapjes dhe fleksibilitetit
- Shton ngjitjen me pllakën
 - Përforon fortësinë e sipërfaqes
 - Përmirëson fleksibilitetin
 - Rrit rezistencën mekanike



- Sika® Primer-3 N**
Prajmer me bazë tretësi për metale dhe nënshtesa poroze
- Aplikim i lehtë
 - Kundër depërtimit të ujit
 - Tharje e shpejtë



- Sika® Primer-11 W**
Prajmer ujor me 1 përbërës dhe me bazë rrëshire sintetike për përgatitjen e sipërfaqeve prej gipsi dhe çimentoje
- Emulsion rrëshire me 1 përbërës dhe me bazë uji
 - Lehtësi në përdorim dhe hollim
 - Ngjyrë rozë për lehtësi në kontroll
 - Pastrim i lehtë



- Sika® Primer MB**
Prajmer epoksid pa tretës dhe barrierë lagështie për ngjitjen e dyshemeve prej druri
- Me 2 përbërës
 - Epoksid reaktiv
 - Kontroll i lagështisë
 - Konsolidim i nënshtresës
 - I përshtatshëm për sistemet e ngrohjes nëndysheme
 - Aplikim i lehtë, viskozitet i ulët

ADEZIVË PËR PARKETE & MOKETA

PRODUKTI KARAKTERISTIKA & AVANTAZHE

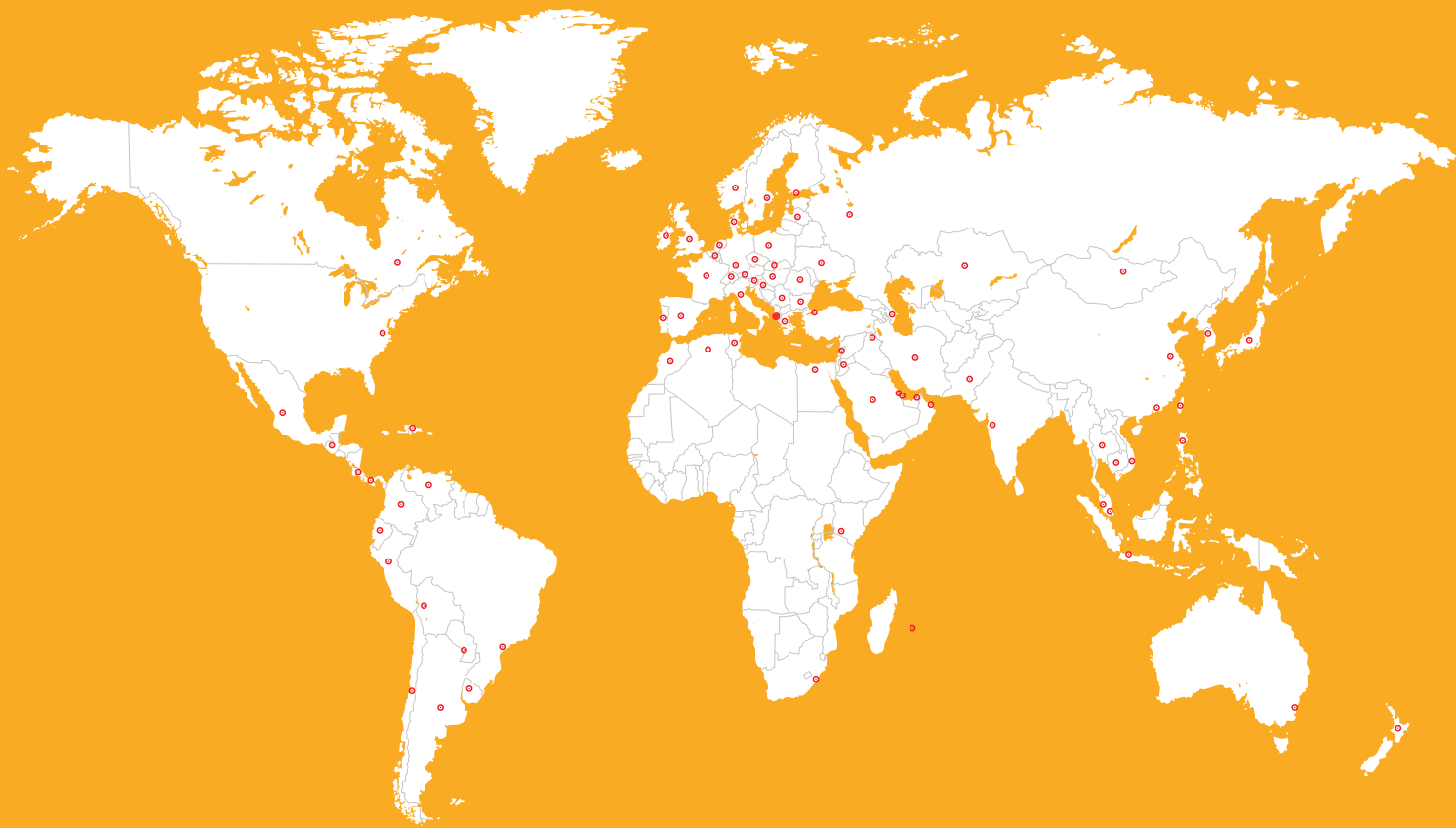


- SikaBond®-52 Parquet**
Adeziv tiksotropik & elastik për ngjitjen e dyshemeve prej druri
- Amortizim i zhurmave të hapave
 - I përshtatshëm për sistemet e ngrohjes nëndysheme
 - Çlirim shumë të ulët
 - Redukton transferimin e tensionit ndërmjet dyshemesë prej druri dhe nënshtresës



- Schönox® Multi Object**
Adeziv me çlirim të ulët për shumë përdorime
- Pa tretës
 - Konsumim i ulët dhe mbulim i madh
 - I përshtatshëm për sistemet e ngrohjes nëndysheme
 - Përhapet me lehtësi
 - Fiton shpejtë fuqinë e ngjitjes
 - Kohë e shkurtër pritjeje

PREZENCË GLOBALE - BASHKËPUNIM LOKAL



SIKA ALBANIA SHPK

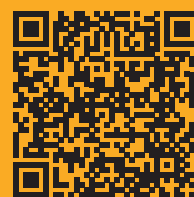
Sika AG u themelua në 1910 më seli në Zvicër dhe është një kompani lëndësh kimike të posaçme me pozicion kryesues në zhvillimin dhe prodhimin e sistemeve dhe produkteve për ngjitje, izolim, hidroizolim, përforcim dhe mbrojtje në sektorin e ndërtimit dhe industrinë e mjeteve motorike të transportit. Linjat e produkteve të Sika-s përmbajnë aditivë betoni, llaçe, izolues dhe adevivë, sisteme përforcimi të strukturës, dysheme industriale si dhe gjithashtu sisteme për tarracat/çatitë dhe hidroizolimi.

Sika Albania u themelua në 2014. Që atëherë është kthyer në zgjedhjen e parë të inxhinierit/ndërtuesit. Sjellja në treg e materialeve inovative, cilësia e garantuar e produkteve të saj & suporti teknik që ofron janë karakteristikat kryesore që e dallojnë. **Sika Albania**, falë njohurive të saj teknike ka asistuar në ndërtimin e disa projekteve kryesore në vend gjatë viteve të fundit. Bashkëpunimi i ngushtë me sektorin teknik dhe tregtar mundëson transferimin e kësaj teknologjie në të gjithë Shqipërinë, deri në kantierin më të largët.

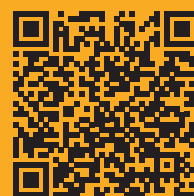
Ju lutemi lexoni skedën teknike të produktit përkatës përpara përdorimit.



alb.sika.com



Sika Albania YouTube Channel



Sika Product Finder

SIKA ALBANIA SHPK

Blv. "Gjergj Fishta"
Alpas Center, K.3
Tiranë, Shqipëri

Na kontaktoni

Telefon: +355 4 454 0070
Email: info@al.sika.com
Website: alb.sika.com

BUILDING TRUST

