

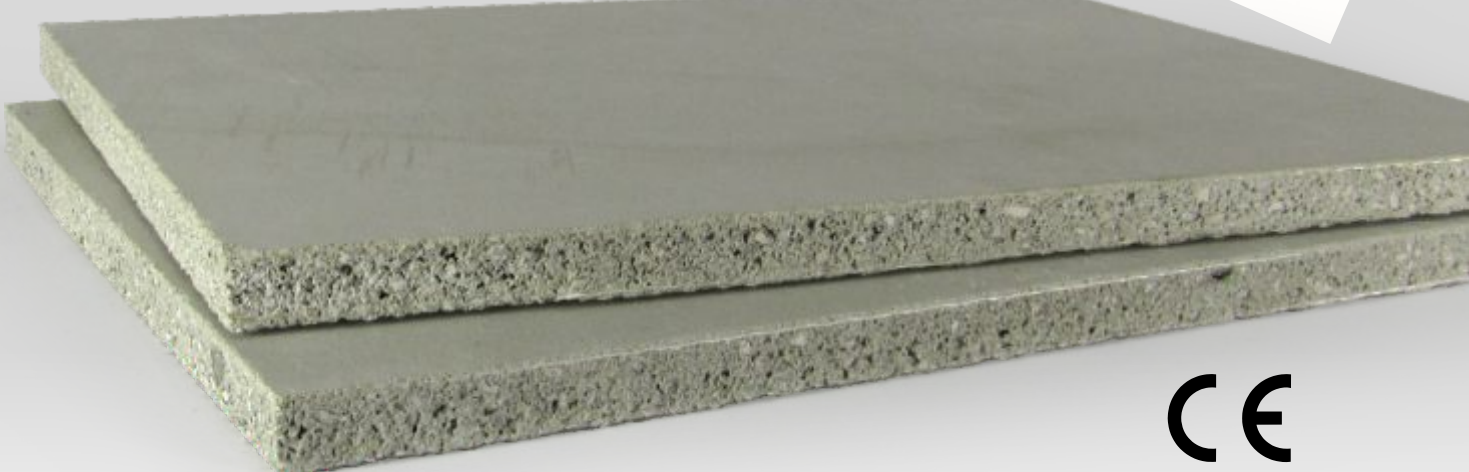


TVORNICA KVARCNOG PIJESKA, MALTERA,  
FASADA, FASADNIH BOJA I GRAĐEVINSKIH LJEPILA

[www.pjeskara-kvarc.com](http://www.pjeskara-kvarc.com)

# vatrootporne ploče fireproof panels

## FP 100



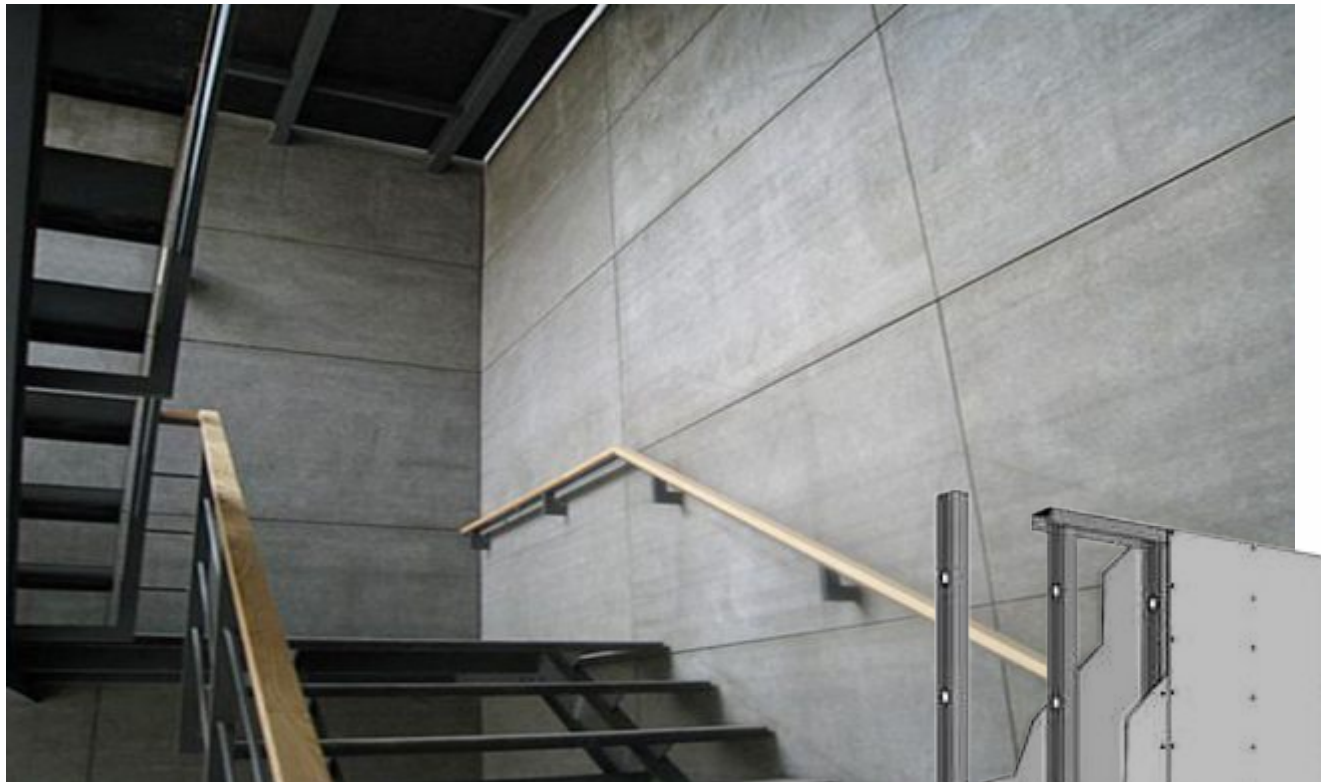
CE

FP 100 vatrootporne ploče su napravljene na bazi kvarcnog pijeska, visokokvalitetnog cementa, prirodnog alumosilikata i specijalnih adativa. FP 100 vatrootporne ploče su jedinstvene građevinske ploče koje su otporne na deformaciju u vlažnim, toplim i suhim uslovima. Ova ekološki prihvatljiva ploča proizvedena je iz jedinstvene mješavine mineralnih komponenti i ne sadrži nikakve toksične sastojke kao što su azbest, formaldehid ili amonijak.

FP 100 silikatne ploče se koriste za zidne sisteme protivpožarne zaštite pružajući sigurnost i otpornost na visoke i niske temeprature što omogućava primjenu unutra i vani. Zbog građevinsko-fizikalnih osobina FP 100 omogućuje izradu građevinskih elemenata za građevinsko-tehničku protupožarnu zaštitu prema normi EN u svim područjima visokogradnje i industrijske gradnje, npr. u protupožarnim zidnim pregradama, protupožarnim spuštenim stropovima i protupožarnim konzolama na krovu od trapeznog lima. Ploče su ispitane i sukladne po EN normama, posjeduju CE znak za izvoz u zemlje Europske unije.

FP 100 fireproof panels are made of quartz sand bases, high quality cement, natural alumosilicate and special materials. The FP 100 fireproof panels are unique building blocks that are resistant to deformation in moist, hot and dry conditions. This ecologically acceptable plate is made from a unique blend of mineral components and does not contain any toxic ingredients such as asbestos, formaldehyde or ammonia.

FP 100 silicate boards are used for wall protection systems, providing high and low temperature security and resistance, allowing for both indoor and outdoor applications. Because of the construction-physical properties of the FP 100, it is possible to manufacture building elements for construction-technical fire protection according to EN standards in all areas of high-rise and industrial construction, as an example in firewall walls, fire-extinguishing ceilings and fire-resistant roof rails. Panels are tested and conform to EN standards, they have CE mark for export to European Union countries.



**FP 100 SILIKATNA ARMIRANA VATROOPTPORA PLOČA  
FP 100 SILICATE ARMORED FIREPROOF PANELS**

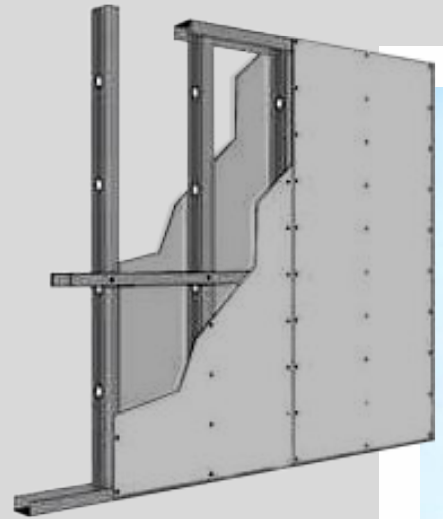
BOJA COLOR	SIVA GRAY
IZGLED SURFACE	LICE GLATKO, NALIČIJE HRAPAVO FORNT SIDE: SMOOTH, BACK SIDE: MILDLY COARSE
BRUTO GUSTOĆA (kg/m <sup>3</sup> ) DENSITY (kg/m <sup>3</sup> )	860
TOPLINSKA PROVODLJIVOST $\lambda$ (W/mK) THERMAL CONDUCTIVITY $\lambda$ (W/mK)	0,12361 EN 12667:2005
SKUPLJANJE PRI 400 0C, 24h LINEAR SHRINKAGE AT 400 0C, 24h	0,31 %
ALKALNOST (pH vrijednost) ALKALINITY (pH value)	12,22
KOEFICIJENT DIFUZIJE VODENE PARE $\mu$ COEFFICIENT OF RESISTANCE TO WATER VAPOR DIFFUSION $\mu$	20,02 EN 12086:2014
SADRŽAJ VLAGE MOISTURE CONTENT	6,52 (sušeno na zraku, air dried)
ČVRSTOĆA NA SAVIJANJE (MPa) BENDING STRENGHT (MPa)	7,29 EN 12089:2014
ČVRSTOĆA NA PRITISAK (MPa) COMPRESSIVE STRENGHT (MPa)	15,80 EN 826:2014
ČVRSTOĆA NA ZATEZANJE (MPa) TENSILE STRENGHT (MPa)	4,86 EN 1607:2014
VODONEPROPUŠNOST WATERPROOF	DA YES
REAKCIJA NA VATRU CONSTRUCTION MATERIAL FIRE	KLASA 1. EN 13501 CLASS 1.
YOUNGOV MODUL ELASTIČNOSTI E YOUNG'S MODUL ELASTICITY E	4053
SPECIFIČNI TOPLINSKI KAPACITET C SPECIFIC HEAT CAPACITY	1,33 kJ/kg K



# Silikatne građevinske ploče

## Silicate building boards

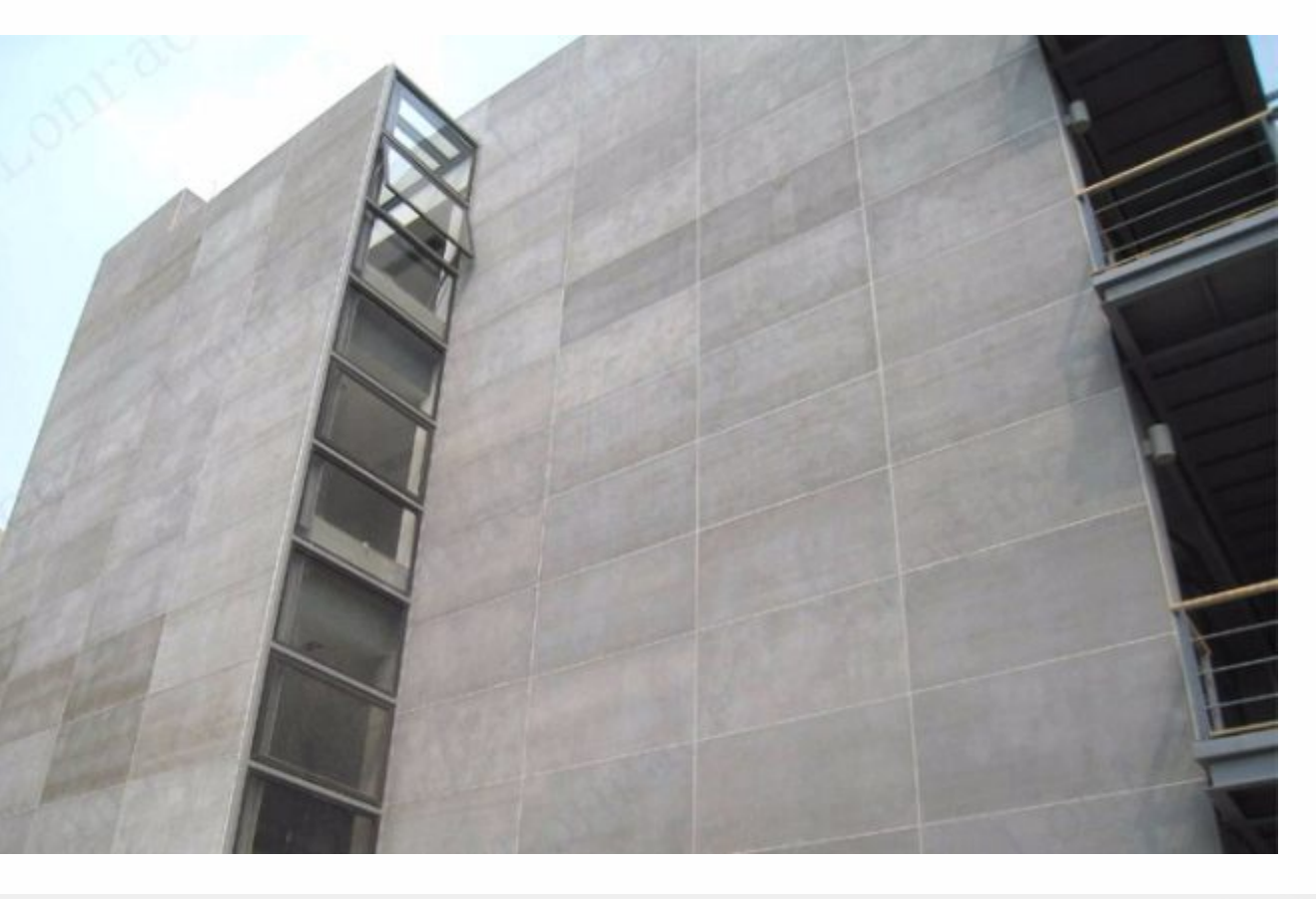
# XL 55



CE

Silikatne građevinske ploče XL 55 odlikuju se specijalnom mješavinom materijala. Jezgro ploče se sastoji od silikatnog pijeska, visoko kvalitetnog cementa i drugih komponenti koje garantuju jedinstvenu obradu. Silikatne građevinske ploče su armirane fiberglas mrežicom s obje strane što ih čini izuzetno čvrstim. Namijenjene su za unutranju i vanjsku primjenu poput: spuštenih stropova, oblaganje postojećih zidova, izrada zidnih pregrada, izrada ventilacijskih fasada, izrada suhog estriha itd. XL 55 ploče su idealna podloga za završne dekorativne materijale poput svih vrsta fasada, tapeta, glet masa itd. XL 55 građevinska ploča upija i otpušta vodu i paru a da pri tome nisu ugrožene vrijednosti čvrstoće. Silikatna građevinska ploča namjenjena je da zamjeni šperploče, OSB ploče, te gipsane ploče. Dizajn i formula pružaju vrhunsku strukturnu čvrstoću, izdržljivost, vodootpornost te vatrootpornost. Silikatne ploče XL 55 proizvode se u strogo kontroliranom okruženju i podliježu strogom ISO certifikatu kako bi se osigurala kontrola kvalitete i konzistentnost proizvoda. Ploče su ispitane i sukladne po EN normama, posjeduju CE znak za izvoz u zemlje Europske unije.

Silicate building boards XL 55 feature a special blend of materials. The core panels consist of silicate sand, high quality cement and other components that guarantee unique processing. Silicate building plates are reinforced by fiberglass mesh on both sides, making them extremely robust. They are intended for interior and exterior use, such as: suspended ceilings, lining of existing walls, construction of wall partitions, production of ventilation facades, making of dry screed, etc. XL 55 plates are an ideal backing for finishing decorative materials, such as all types of facades, wallpaper, padding, etc. The XL 55 construction panel absorbs and releases water and steam without compromising the strength values. Silicate building panel is intended for replacing plywood, OSB plates and plasterboards. Design and formula provide superior structural strength, durability, water resistance and fire resistance. XL 55 silicone plates are produced in a strictly controlled environment and subjected to a strict ISO certificate to ensure quality control and product consistency. Panels are tested and conform to EN norms, have a CE mark for export to EU countries.



#### Mehanička svojstva

- Izuzeto čvrst materijal koji produžava vijek trajanja objekta za razliku od gipsnih proizvoda koji nema otpornost na udarce
- Ploče su negorive po klasi A2 S1 D0 po EN 13 501 i otporne na niske temperature što omogućava vanjsku primjenu
- Brza i jednostavna montaža
- Lagan građevinski materijal > 10 kg po m<sup>2</sup>
- Lagan za obradu
- Idealna podloga za dekorativne završne materijale
- Paropropusan materijal

#### Otpornost na vodu

- Nepropusan za vodu
- Dimenzija stabilna kada je vlažan
- Ne bubri se

#### Otpornost na pljesan

- Potpuno anorganski
- Ne trune ili pljesni
- Ne hrani pljesan

#### Potpuno otporan na insekte

- Sadrži nulu prehrabnenih proizvoda to znači da nema termita ili stolarskih mrava

#### Siguran

- Savršen izbor za ljude koji pate od astme
- Idealno za kemijski osjetljive ljude
- Ne sadrži toksine
- Ne sadrži karcinogenu prašinu
- Ne sadrži pepel
- Ne sadrži formaldehid
- Ne sadrži azbest

#### Dimensions:

- 1200X2400 mm
- 1200x1200 mm
- 1200x790 mm

**Thickness:** 12 mm

#### Mechanical properties

- Exclude solid material that prolongs the lifespan of the building against gypsum products that have no impact
- Boards are non-flammable according to class A2 S1 D0, EN 13 501 and resistant to low temperatures, which allows external application
- Quick and easy installation
- Lightweight construction material > 10 kg per m<sup>2</sup>
- Easy to process
- An ideal backing for decorative finishing materials
- Vapor permeable material

#### Resistance to water

- Waterproof for water
- The dimension is stable when it is damp
- Do not swallow

#### Resistance to mold

- Totally inorganic
- Do not rot or mold
- Do not feed mold

#### Fully Resistant to Insects

- Contains zero foods, which means there is no termite or carpenter's ants

#### Safety

- Perfect choice for people suffering from asthma
- Ideal for chemically sensitive people
- Does not contain toxin
- It does not contain carcinogenic dust
- Does not contain ash
- Does not contain formaldehyde
- Does not contain asbestos

#### Dimensions:

- 1200X2400 mm
- 1200x1200 mm
- 1200x790 mm

**Thickness:** 12 mm



# COLOURS-FIX MINERALNA FASADA

## COLOURS FIX MINERALNA FASADA

- je praškasta jednokomponentna dekorativna suha žbuka namijenjen za zaštitu i dekoriranje unutrašnjih i vanjskih zidnih površina izrađenih od termoizolacijske ili produžene žbuke, siporeksa, betona, iverice i drugih sličnih materijala.

Zavisno od načina obrade, završni premaz može biti izведен.

COLOURS FIX MINERALANA FASADA ima veliku mehaničku čvrstoću, vrlo se dobro prima na raznovrsne podloge, ima dobru paropropusnost, lako se priprema i nanosi, i ima dug vijek trajanja.

Boja: bijela

Pakovanje: 25 kg

## COLOURS FIX MINERAL FACADES

- The powder-component decorative dry mortar designed to protect and decorate the interior and exterior wall surfaces made of thermal insulation or extended mortar, concrete blocks, concrete, plywood and other similar materials. Depending on the process, the final coating can be derived.

COLOURS FIX mineral Facades has high mechanical strength, very well received in a variety of surfaces, has a good vapor permeability, easily prepared and applied, and has a long service life.

Colour: White

Packaging: 25 kg



# COLOURS-FIX AKRILNA FASADA



## COLOURS FIX AKRILNA FASADA

Napravljena na bazi prirodni i sintetičkih smola i mljevenog mermera.

Colours fix arkilna fasada je namjenjena za dekorisanje vanjskih i unutarnjih površina.

Odlike Colours fix akrilne fasade su otpornost na različite vremenske uvjete, vodonepropusnost, paropropusnost i ekonomičnost.

Mogućnost toniranja u različite boje.

Ispitano prema: BDS EN 1542:2002 , BDS EN 1062-3:2008,

BDS EN ISO 7783-2:2001, BDS EN 13687-3:2002

Potrošnja: granulacija 1,5 mm 9-10 m<sup>2</sup>/25 kg

Granulacija: 2 mm 7-8 m<sup>2</sup>/25 kg

Pakovanje: 25 kg

## COLOURS FIX ACRYLIC FACADE

Made on the basis of natural and synthetic resin and ground marble.

Colours fix acrylic facade is intended to decorate the exterior and interior surfaces.

The characteristics Colours fix acrylic facade are resistant to weathering, waterproofing, water vapor permeability and economy.

The possibility of toning in a different color.

Tested according to: BDS EN 1542:2002 , BDS EN 1062-3:2008,

BDS EN ISO 7783-2:2001, BDS EN 13687-3:2002

Consumption: granulation 1,5 mm 9-10 m<sup>2</sup>/25 kg

Granulation: 2 mm 7-8 m<sup>2</sup>/25 kg

Packaging: 25 kg





## COLOURS-FIX SILIKATNA FASADA

### COLOURS FIX silikatna fasada

Dekorativno završna žbuka proizvedena na bazi prirodnih i sintetičkih smola, bijelog mermera i specijalnih adativa.

Paropropusna je i postojana u svim klimatskim područjima.

Mogućnost toniranja u različite nijasne boje.

Potrošnja: granulacija 1,5 mm 9-10 m<sup>2</sup> / 25 kg

Granulacija: 2 mm 7-8 m<sup>2</sup>/25 kg

Pakovanje: 25 kg

### COLOURS FIX silicate facade

Decorative finishing plaster manufactured based on natural and synthetic resins, white marble and special of additives.

A breather is stable in all climates.

The possibility of toning in different nuance of color.

Consumption: 1.5 mm granulation 9-10 m<sup>2</sup>/25 kg

Grain size: 2 mm 7-8 m<sup>2</sup>/25 kg

Packaging: 25 kg



# COLOURS-FIX KULIR



## Colours fix kulir

Izrađen na bazi akrilata i mermenog zrna različitih boja i granulacija.

Colours fix kulir je gotov dekorativni mozaik koji vrlo dobro prijanja za podlogu i postojan je u svim klimatskim područjima. Namijenjen je za zaštitu i dekoraciju spoljnih i unutrašnjih zidova, cokli, stubišta i slično.

Potrošnja: 4 kg/m<sup>2</sup>

Pakovanje: 25 kg

## Colours fix kulir

Made on the basis of acrylate and mermenog grains of different colors and granulation.

Colours fix kulir is finished decorative mosaic that very good adhesion to the substrate and resistant in all climate areas.

It is intended for protection and decoration of exterior and interior walls, Sockets, staircases and the like.

Consumption: 4 kg/m<sup>2</sup>

Packaging: 25 kg





## COLOURS-FIX FASADNA BOJA

### Colours fix fasadna boja

Izrađena na bazi poliakrilnih disperzivnih veziva, svjetlostabilnih pigmenata, odabranih punila i adativa. Služi za bojanje i površinsku zaštitu fasada kao i unutrašnjih zidnih površina.

Potrošnja: cca 300-400 g/m<sup>2</sup>

Pakovanje: 8, 15 i 25 kg

### Colours fix facade paint

Designed on the basis of acrylic dispersion binders, light of stable pigments, selected fillers and of additives. It is used for coloring and surface protection facade and interior wall surfaces.

Consumption: 300-400 g/m<sup>2</sup>

Packaging: 8, 15 and 25 kg



# CF GLET - PRIPREMLJENA GLET MASA



## CF GLET

CF glet je pripremljena disperzivna masa koja se koristi za fino izravnavanje unutrašnjih i vanjskih zidova. Karakteriše ga jedostavna upotreba, izuzetna ugradljivost i dobro prijanjanje. CF glet se lako brusi što omogućava dobijanje glatke površine. Pogodan za mašinsko i ručno nanošenje.

CF glet preporučujemo za sisteme ugradnje XL 55 i FP 100 silikatnih ploča.

Potrošnja: 1,5 – 2 kg/m<sup>2</sup> za dvoslojni nanos

Pakovanje: 25 kg

## CF GLET

CF glet is a ready-made dispersive compound used for fine leveling of interior and exterior walls. It is specific for simple use, exceptional application and good adhesion. CF glet is easily honed which enables providing a very smooth surface. Suitable for machine and manual application.

CF glet is recommended for installation systems XL 55 and FP 100 silicate boards.

Consumption: 1,5-2 kg/m<sup>2</sup> for a two layer application.

Packaging: 25 kg





## MOLERIX ANTIBACTERIAL - POLUDISPERZIVNA BOJA

### MOLERIX ANTIBACTERIAL

Molerix je poludisprezivna ekološka antibakterijska boja za bojanje unutrašnjih površina zida na stambenim, bolničkim, školskim, obdaništima, ugostiteljskim i sl. objektima.

Molerix antibacterial je izađen na bazi vode te najkvalitetnijih polivinavil acetatnih disperzivnih veziva, odabranih pigmenata, punila, adativa i eko antibakterijskih sredstava. Odlikuje se dobrom parapropsnosti, pokrivnoj moći i bjelinom. Otporan na suho tranje. Blage pastele nijanse se dodaju dodatkom tečnih pigmenata namijenjenih za disperzivne boje.

Potrošnja: 150 g/m<sup>2</sup>.

Pakovanje: 25 kg.

### MOLERIX ANTIBACTERIAL

Molerix is a semi-dispersive ecological antibacterial paint for painting the interior surfaces of walls on residential, hospital, school, kindergartens, catering and the such facilities.

Molerix antibacterial is based on water and the highest quality polyvinavil acetate dispersive binders, selected pigments, fillers, additives and eco antibacterial agents. It is characterized by good steampropability, covering power and whiteness.

Resistant to dry abrasion. Mild pastel shades are added by adding liquid pigments intended for dispersive colors.

Consumption: 150 g/m<sup>2</sup>.

Packaging: 25 kg.



# COLOURS-FIX PODLOGA



## Colours fix emulzija

Izrađena na bazi sintetičkih veziva, adativa, pigenata i mikroniziranih punila koja penetriraju duboko u podlogu za impregnaciju fasadnih i unutrašnjih površina zida.

Nanosi se prije mineralnih, akrilnih, silikatnih fasada i kulira kao veza staro-novo i slično. Razređuje se sa vodom u odnosu 1:1.

Potrošnja: 150-200 g/m<sup>2</sup>

Pakovanje: 14 kg

## Colours fix emulsion

It is made based on synthetic binders, of additives, pigenata and micronized fillers which penetrate deep into the substrate for impregnation facade and interior wall surfaces.

Apply before mineral, acrylic, silicate facade as a link old and new, and the like.

Diluted with water in the relevant 1: 1.

Consumption: 150-200 g/m<sup>2</sup>

Packaging: 14 kg





## KVARC-FIX 550

### Kvarc fix 550

Univerzalno ljepilo za termoizolacione ploče (stiropor) i armiranje fasadne mražice bazirano na cementu, specijalnim punilima i kvarcnom pijesku.

Ljepilo sadrži elastične polimere i otporno je na vremenske uticaje i smrzavanje.

Ispitano prema: BDS EN 13494:2003

Potrošnja: za pričvršćivanje EPS ploča: 4-5 kg/m<sup>2</sup>

za pripremu armiranog sloja: 3-4 kg/m<sup>2</sup>

Armiranje moguće nakon: 24 sata

Nanošenje završne žbuke moguće nakon: 48 sati, Pakovanje: 25 kg

### Kvarc fix 550

Purpose adhesive for thermal insulation boards (polystyrene) and reinforcing mesh facade based on cement, special fillers and quartz sand.

The adhesive contains elastic polymers and resistant to weathering and freezing.

Tested by: BDS EN 13494: 2003

Consumption: for fixing EPS boards: 4-5 kg/m<sup>2</sup>

for the preparation of the reinforced layer: 3-4 kg/m<sup>2</sup>

Reinforcement possible after 24 hours

Applying top coat possible after 48 hours

Packaging: 25 kg



# KVARG-FIX 550 SPECIJAL



## Kvarc fix 550 special

Građevinsko ljepilo na bazi cementa,  
kvarcnog pijeska i specijalnih adativa namijenjeno za  
lijepljenje termoizolacionih ploča EPS, XPS (stropor, stirodur i slično).

Potrošnja: 4,5-5 kg/m<sup>2</sup>

Pakovanje: 25 kg

## Kvarc fix 550 special

Building adhesive cement, silica sand and special of additives intended for  
fixing insulation boards of EPS, XPS (polystyrene, styrofoam, etc.).

Consumption: 4.5-5 kg/m<sup>2</sup>

Packaging: 25 kg





## KVARC-FIX

### Kvarc fix

Ljepilo za keramičke radove bazirano na cementu, adativima i kvarcnom pijesku.

Namjenjeno za podne i zidne unutarnje površine.

Kvarc fix se odlikuje dobrim svojstvima obrađivanja, ekonomičnošću i kvalitetom.

Omjer miješanja: 6,0 – 6,5 l vode na 25 kg

Vrijeme za primjenu: oko 2 sata

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Potrošnja: cca 3,5 kg po m<sup>2</sup>

Pakovanje: 25 kg



### Kvarc fix

The adhesive for ceramic works based on cement, of additives and quartz sand.

Designed for floor and wall inner surface.

Kvarc fix is characterized by good qualities of processing, economy and quality.

Mixing ratio: 6.0 to 6.5 liters per 25 kg

Time for application: about 2 hours

The possibility of grouting: after 24 hours

Consumption: 3.5 kg per m<sup>2</sup>

Packaging: 25 kg



# KVARC-FIX SPECIJAL



## Kvarc fix specijal

Visokokvalitetno ljepljivo bazirano na cementnu, sepcijalnim adativima i kvarcnom pijesku.

Namjenjeno za unutarnje i vanjske podne i zidne površine, kao i površine sa podnim grijanjem. Kvarc fix specijal se odlikuje povećanom otpornošću na mehaničke, vremenske temperaturne uticaje, visokom stabilnošću i kvalitetom.

Ispitano prema: BDS EN 1346:2008, BDS EN 1348:2008,  
BDS EN 1308:2009, BDS EN 12002:2009

Mogućnost fugiranja: nakon 24 sata

Klasa ljepljiva: C2TE, Pakovanje: 25 kg

## Kvarc fix special

High quality flexible adhesive based on cementitious, sepcijalnim of additives and quartz sand. Intended for interior and exterior floor and wall surfaces, and surfaces with underfloor heating.

Kvarc fix special is characterized by increased resistance to mechanical, weather dramatic temperature effects, high stability and quality.

Tested by: BDS EN 1346: 2008, BDS EN 1348: 2008,  
BDS EN 1308: 2009, BDS EN 12002: 2009

The possibility of grouting: after 24 hours

Class adhesive: C2TE, Packaging: 25 kg





## BAUMANN UNIVERSAL X 55

### BAUMANN UNIVERSAL X 55

JE VISOKO KVALITETNO BIJELO LJEPILO NAMJENJENO ZA ZAVRŠNE SLOJEVE TERMOIZOLACIJSKOG SISTEMA. Proizvodi se na bazi mermara, bijelog cementa i posebnih adativa. Ljepilo sadrži elastične polimere te je otporno na vremenske uticaje. Pogodno za unutarnju i vanjsku primjenu.

Potrošnja: 3,5 – 4,5 kg/m<sup>2</sup>.

Pakovanje: 25 kg, 48 kom paleta

### BAUMANN UNIVERSAL X 55

HIGH QUALITATIVE WHITE adhesive for the finishing gel of the thermo-isolation system.

It is produced on the basis of marble, white cement and special additives.

Baumann universal adhesive contains elastic polymers and is resistant to weather influences. Suitable for indoor and outdoor use.

Consumption: 3.5 - 4.5 kg/m<sup>2</sup>.

Packaging: 25 kg, 48 pieces per pallet



# KVARCNI HIDROIZOLATOR



## KVARCNI HIDROIZOLATOR

Mješavina na osnovu cementa tačno određene granulacije kvarcnog pjeska i specijalnih dodataka koji omogućavaju izradu mase za vodonepropustivu zaštitu vanjskih i unutrašnjih, horizontalnih i vertikalnih betonskih cementnih površina i za zalijevanje građevinskih elemenata kao npr.: ograde, poklopac, šahta, ankeri, montažne rupe, za zaštitu od vlage i vode za zaptivanje tuševa, sanitarija, kupatila, bazena i perionica za zaptivanje unutrašnjih podrumskih površina rezervoara za vodu.  
Ispitano prema: BDS EN 1542:2002; BDS EN 1062-3:2008; BDS EN ISO 7783-2:2001  
Pakovanje: 25 kg

## KVARCNI HIDROIZOLATOR

A mixture of cement on the basis of precisely determined granulation of quartz sands and special additives that allow for mass production of aquifer protection of external and internal, horizontal and vertical concrete cement surface area and for watering building elements such as :: fence, cover, manhole, anchors, mounting holes, for protection against moisture and water sealing of showers, bathrooms, swimming pools and wash the sealing of indoor basement surface water reservoirs.

Tested by: BDS EN 1542: 2002; BDS EN 1062-3: 2008; BDS EN ISO 7783-2: 2001

Packaging: 25 kg





## KVARC MAL 510

### KVARC MAL 510

Univerzalni fasadni malter za završne radove u građevinarstvu.

Proizведен na bazi cementa, kvarcnog pijeska, vapna i adativa.

Pakovanje: 25 kg

### KVARC MAL 510

Universal plaster for finishing works in construction.

Produced on the basis of cement, silica sand, lime and of additives.

Packaging: 25 kg



# KVARC-FIX LJEPILO ZA SIPOREKS



## KVARC-FIX LJEPILO ZA SIPOREKS

Kvarc fix ljepilo za siporex je ljepilo namijenjeno za zidanje blokova od porobetona - siporeksa, za lijepljenje elementata od porobetona-siporeksa i za popunjavanje nastalih otvora.

Potrošnja: 25 kg/m<sup>3</sup>

## KVARC-FIX ADHESIVE FOR LIGHT CONCRETE BLOCKS

Kvarc fix adhesive for light concrete blocks

the adhesive intended for aerated concrete masonry blocks of - light concrete blocks, for bonding elements of aerated-concrete blocks and filling the resulting openings.

Consumption: 25 kg/m<sup>3</sup>



DOBOSNICA - LUKAVAC  
Tel/fax: 035/577-045; mob: 061/730-284



## KVARCNI PIJESAK

### SUHI KVARCNI PIJESAK 0,1 – 1mm

Na vatri sušen kristalni kvarcni pijesak prosijan na veličinu 0,1 – 1 mm.

Koristi se za proizvodnju građevinskih ljepila, maltera, gas. betona, betonskog crijepe, betonske galerijere, kiselootpornih podloga, estrih betona, sporskih podloga, pjeskaranje i još niz primjena u građevinarstvu.

Pakovanje: 25 kg, BIG – 8AG vreće (cca. 1,5 t)  
rinfuza (utovar u cisterne i kamione)

### DRIED QUARTZ SAND 0,1 – 1mm

Dried quartz sand was sifted to a size of 0.1 - 1 mm.

It is used for the production of building adhesives, mortars, gas concrete, concrete tiles, concrete haberdashery, acid-resistant substrates, screed concrete, preparing sports grounds, sandblasting and a number of applications in construction.  
packaging:

25 kg, big bags (approx. 1.5 t), refill loading on truck tanks

### SEPARISANI KVARCNI PIJESAK

Separisani kvarcni pijesak. Granulacije 0,1 – 4,00 mm.

Pakovanje: rinfuza (kamion i ostala transportna sredstva)

### Separated Quartz sands

Separated quartz sand. Granulation 0.1 to 4.00 mm.

Packaging:

Bulk (truck and other means of transportation)



# Pjeskara



# Pjeskara



PJESKARA d.o.o.  
Donja Dobošnica bb,  
75308 Lukavac, BiH

Tuzla

## Proizvodni program:

- Sve vrste građevinskih ljepila: ljepila za keramičke radove, ljepila za blokove od porobetona-siporeksa, fleksibilna ljepila za vanjske keramičke radove, ljepila za stiropor, ljepila za armiranje fasadne mrežice, bijela ljepila na bazi mermera
- Fasadni program: akrilne fasade, silikatne fasade, mineralne fasade, kulir plast, glet mase za unutarnju i vanjsku primjenu, fasadne boje, poludisperzije i grund emulzije
- Malteri za ručno malterisanje granulacije 1 i 3 mm
- Hidroizolacijska zaštita betona od vlage i vode i svih vremenskih i vanjskih uticaja
- Rovni kvarcni pjesak
- Separisani kvarcni pjesak
- Suhu kvarcni pjesak
- Silikatne armirane građevinske ploče za brzu gradnju

## Production program:

- All types of construction adhesives: adhesives for indoor ceramic , adhesives for light concrete blocks, flexible adhesives for external ceramic , EPS adhesives, adhesive for facade mesh, marble based white adhesives
- Facade program: acrylic facades, silicate facades, mineral facades, kulir layer, finish skim coat for indoor and outdoor use, facade paints, semi-dispersion paints and grund emulsions
- Mortar for manual application granulation 1 and 3 mm
- Waterproofing of concrete against moisture and water and all weather and external influences
- Quartz sand
- Separated quartz sand
- Dry quartz sand
- Silicate cement boards



TVORNICA KVARNOG PIJESKA, MALTERA, FASADA, FASADNIH BOJA I GRAĐEVINSKIH LJEPILA

# PJESKARA d.o.o.

Donja Dobošnica bb, 75308 Lukavac, BiH

@ [pjeskarakvarc@gmail.com](mailto:pjeskarakvarc@gmail.com)  
@ [www.pjeskara-kvarc.com](http://www.pjeskara-kvarc.com)



Tel/fax: +387 35 577 045  
Mob.: +387 61 730 284  
+387 62 470 007