



ADING

Programi i prodhimit
Product guide



për Ading ...

Disa njerëz kanë ënder. Janë të gatshëm të bëjnë hap drejt diçkaje të madhe. Që ta realizojnë vizionin e tyre, krijuan kompani. Donin të ishin pjesë e çdo ndërtimi. Rruge, ure, dige, shtëpije. Shtëpia ndërtohen nga themelet, e madhe sa janë të mëdhenjë njerzit e saj, ndërsa themelet e ADING janë të punësuarit e saj. Ndofta tingëllon e paaritshme, por qëllimi është një: **Pjesë përbërje e çdo ndërtimi të jetë ADING.**

ADING është formuar në vitin 1969 në Shkup, Republika e Maqedonisë dhe është një nga kompanitë Europiane udhëheqëse për prodhimin e prodhimeve kimike për ndërtim.

Bashkëpunimi i ekipeve eksperte nga sektori i Eksplorimit, Zhvillimit, Prodhimit dhe shitja Teknike mundëson dizajnim dhe prodhim të mbi 90 prodhimeve të cilat shiten në shumë vende të botës.

Ky material prospektiv ku është simuluar programi i prodhimit, me sferat e përdorimit, karakteristikat teknike dhe llojet e paketimit, duhet t'ju japin drejtim kryesor në zgjidhjen e prodhimit. Për informacione më të hollësishme, Ju qendron në dispozicion ekipi ynë ekspert nga sektori Teknik.

about Ading ...

Some people have a dream. They are prepared to make a step towards something big. To make their vision come true they have created a company. They wanted it to be a part of a construction. A road, a bridge, a dam, a house. The house is built from the foundations and the ADING foundations are its employees. It is big as its people are.

It may sound impossible, but there is only one goal: **ADING to be a component of every construction.**

"ADING was founded in 1969 in Skopje, Republic of Macedonia and is one of the leading European companies for production of chemical products for the Building and Construction industry. The joint work of the expert teams from the divisions for Research, Development, Production and Technical Department, has made possible design and production of more than 90 products, which are being marketed in a number of countries throughout the world.

This promotional material, which summarizes the production range of our products, along with areas of application, technical characteristics and kinds of packing, are intended to provide basic directions in your selection of products. For more detailed information, our experts team from the Technical Department is at your disposal at all times."

ADING është firmë me çertifikatë sipas ISO 9001-2000 dhe ISO 14000

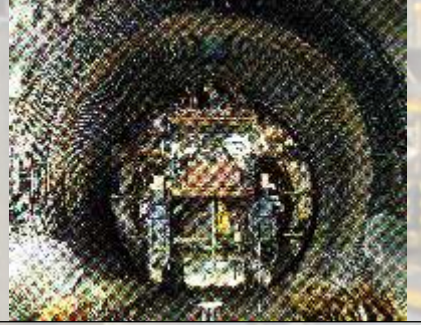
ADING has been certified as meeting the requirements of ISO 9001-2000 and ISO 14000



PROGRAMI I PRODHIMIT PRODUCT GUIDE

-  Aditive për betone dhe llaçe
Admixtures for concrete and mortar
-  Përzierje për spërkatje
Grouting and sealing
-  Reparimi i betonit
Concrete repair
-  Dysheme industriale dhe sportive
Industrial and sports flooring
-  Struqe
Joint sealants
-  Hidroizolime
Waterproofing
-  Lyerje mbrojtëse
Protective coatings
-  Materiale kundër zjarit
Fire protection materials
-  Ngjitës ndërtimor
Building adhesives
-  Përzierje për rafshim
Leveling compounds
-  Suvatim dhe lyerës dekorativ
Decorative coatings and mortars
-  Prodhime ndërtimi
Building products

INGUNIT



SUPERFLUID-T



SUPERFLUID
HIDROFOB



HIDROZIM



SUPERFLUID-21



POROCINITEL
VRSKA-U



ADITIVË PËR BETONE DHE LLAÇE

ADMIXTURES FOR CONCRETE AND MORTAR

- Plastifikator
Plasticizers
- Superplastifikator
Superplasticizers
- Hiperplastifikator
Hyperplasticizers
- Aditive për betonim dimri
Admixtures for winter concreting
- Aditive për moslëshimin e ujit
Admixtures for water tightness
- Aerantët
Air entraining admixtures
- Përsheptues
Accelerators
- Vonues
Retarders
- Additive polimere
Polymer admixture

Admixtures for concrete and mortar

Plasticizers

Product	Description and application	Technical features	Packaging
FLUIDING ASTM C494 type A, BS 5075 part 1 EN 934-2 table 2	Plasticizer based on naphthalene sulphonate. It is used in building construction for pumped and classical concretes.	Form: brown liquid Dosage: 4-10 g/ kg.cem. Water reduction: up to 12% Bulk density: 1,15 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 12/25/60 kg. Metal barrels: 240 kg. Containers: 1200 kg.
FLUIDING-M ASTM C494 type A, BS 5075 part 1 EN 934-2 table 2	Plasticizer produced on lignosulphonate base. It is used in construction for pumped and classical concretes capable of maintaining longer concrete consistency, for transport up to 2 hours	Form: Brown liquid Dosage: 3-10 g/kg.cem Water reduction: up to 12% Bulk density: 1,15 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 12/25/60 kg. Metal barrels: 240 kg. Containers: 1200 kg.
FLUIDING-M1M ASTM C494 type A, BS 5075 part 1 EN 934-2 table 2	Plasticizer produced on lignosulphonate base. It is used in construction for pumped and classical concretes capable of maintaining longer concrete consistency, for transport up to 3 hours	Form: Brown liquid Dosage: 3-10 g/kg.cem Water reduction: up to 12% Bulk density: 1,15 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 12/25/60 kg. Metal barrels: 240 kg. Containers: 1200 kg.

Superplasticizers

Product	Description and application	Technical features	Packaging
SUPERFLUID ASTM C494 type F, BS 5075 part 3, EN934-2 table 3.1 and 3.2	Superplasticizer based on naphthalene sulphonate. Enables achieving high initial and final concrete strengths. It is used for concretes cast with reduced W/C ratio, in concreting heavily reinforced concrete sections, pumped concretes.	Form: brown liquid Dosage: 8-20 g/kg.cem. Water reduction: up to 25% Bulk density: 1,18 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 12/25/60 kg. Metal barrels: 240 kg. Containers: 1200 kg.
SUPERFLUID-M1 ASTM C494 type G, BS 5075 part 3 EN934-2 table 11.1 and 11.2	Superplasticizer based on naphthalene ligno sulphonate. Capable of maintaining longer concrete consistency (from 60 - 120 minutes). It is used for transported ready-mixed and pumped concretes, in concreting large concrete sections and for concretes where revibrating is necessary.	Form: brown liquid Dosage: 8-20 g/kg.cem. Water reduction: up to 25% Bulk density: 1,2 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 12/25/60 kg. Metal barrels: 240 kg. Containers: 1200 kg.
SUPERFLUID-M1M ASTM C494 type G, BS 5075 part 3 EN934-2 table 11.1 and 11.2	Superplasticizer based on ligno sulphonate. Capable of maintaining longer concrete consistency (from 120 - 180 minutes). It is used for transported and pumped concretes, in concreting large concrete sections and concretes where revibrating is necessary.	Form: brown liquid Dosage: 8-20 g/kg.cem. Water reduction: up to 20% Bulk density: 1,15 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 12/25/60 kg. Metal barrels: 240 kg. Containers: 1200 kg.
SUPERFLUID-T ASTM C494 type F, EN 934-2 table 3.1 and 3.2	Superplasticizer based on melamine formaldehyde. It is used for thermally treated concretes (steam curing) where steam curing time is reduced by 20-50%.	Form: brown liquid Dosage: 8-20 g/kg.cem. Water reduction: up to 22% Bulk density: 1,16 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 12/25/60 kg. Metal barrels: 240 kg. Containers: 1200 kg.

Aditive për betone dhe llaçe

Plastifikator

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
FLUIDING ASTM C494 type A BS 5075 part 1 EN 934-2 tabela 2	Plastifikues i përpunuar mbi bazën e sulfonat naftalinës. Përdoret në ndërtimet e larta për betone të pompua dhe klasike.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe Dozimi: 4-10 gr/kg çim. Reduktimi I ujit: deri 12 % Masa voluminoze: 1,15 kg/dm ³	Kova plastike : 5/ 12/ 25/ 60 kg. Fuçi metalike: 240 kg.
FLUIDING-M ASTM C494 type A BS 5075 part 1 EN 934-2 tabela 2	Plastifikator i punuar në bazë sulfonat ligno. Përdoret në ndërtimet e larta për betonet e pompua dhe klasike me transport përpara vendosjes prej 1 deri 2 orë.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe Dozimi: 3-10 gr/kg çimento Reduktim të ujit: deri 12 % Masa vëllimore: 1,15 kg/dm ³	Kova plastike : 5/ 12/ 25/ 60 kg. Fuçi metalike: 240 kg.
FLUIDING-M1M ASTM C494 type A BS 5075 part 1 EN 934-2 tabela 2	Plastifikator i punuar në bazë sulfonat ligno. Përdoret në ndërtimet e larta për betonet e pompua dhe klasike me transport përpara vendosjes prej 2 deri 3 orë.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe Dozimi: 3-10 gr/kg çimento Reduktim të ujit: deri 12 % Masa vëllimore: 1,15 kg/dm ³	Kova plastike : 5/ 12/ 25/ 60 kg. Fuçi metalike: 240 kg.

Superplastifikator

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
SUPERFLUID GOST 24211-2003 ASTM C494 type F, BS 5075 part 3, EN934-2 tabela 3.1 i 3.2	Superplastifikator i përpunuar mbi bazën e sulfonat naftalinës. Mundëson arritjen e forces ekstreme të lartë fillestare dhe përfundimtare të betonit. Përdoret për betonra të derdhur me W/C faktor të zvogëluar, gjatë betonimit të prerjeve të dendura të armuara, betonra të pompuar.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe Dozimi: 8-20 gr/kg çim. Reduktimi I ujit: deri 25 % Masa voluminoze: 1,18 kg/dm ³	Kova plastike : 5/ 12/ 25/ 60 kg. Fuçi metalike: 240 kg. Kontenjerë: 1200 kg.
SUPERFLUID-M1 ASTM C494 type G, BS 5075 part 3 EN934-2 tabela 11.1 i 11.2	Superplastifikator i përpunuar mbi bazën e ligno sulfonat të naftalinës. Mundëson mbajtje të gjatë të konzistencës së betonit prej 60 deri në 120 minuta. Përdoret gjatë betoneve të pompua dhe transporte, betonimin e prerjeve të mëdha të betonit, për betone ku është i nevojshëm rivibrimi.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe Dozimi: 8-20 gr/kg çim. Reduktimi I ujit: deri 25 % Masa voluminoze: 1,2 kg/dm ³	Kova plastike : 5/ 12/ 25/ 60 kg. Fuçi metalike: 240 kg. Kontenjerë: 1200 kg.
SUPERFLUID-M1M ASTM C494 type G, BS 5075 part 3 EN934-2 tabela 11.1 i 11.2	Superplastifikator i përpunuar mbi bazën e ligno sulfonat. Mundëson mbajtje të gjatë të konzistencës së betonit prej 120 deri në 180 minuta. Përdoret gjatë betoneve të pompua dhe transport, betonimin e prerjeve të mëdha të betonit, për betone ku është i nevojshëm rivibrimi.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe Dozimi: 8-20 gr/kg çim. Reduktimi I ujit: deri 20 % Masa voluminoze: 1,15 kg/dm ³	Kova plastike : 5/ 12/ 25/ 60 kg. Fuçi metalike: 240 kg. Kontenjerë: 1200 kg.
SUPERFLUID-T ASTM C494 type F, EN 934-2 tabela 3.1 i 3.2	Superplastifikator i përpunuar mbi bazën e melamin formaldehid. Përdoret për betone termikisht të përpunuara, ku zvogëlohet koha për bashkim për 20 deri në 50%.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe Dozimi: 8-20 gr/kg çim. Reduktimi I ujit: deri 22 % Masa voluminoze: 1,16 kg/dm ³	Kova plastike : 5/ 12/ 25/ 60 kg. Fuçi metalike: 240 kg. Kontenjerë: 1200 kg.

Admixtures for concrete and mortar

Hyperplasticizers

Product	Description and application	Technical features	Packaging
SUPERFLUID-21 EN 934-2 table 3.1 i 3.2 ASTM C494 type A, F	Hiperplasticizer produced on polycarboxylate base. Enables achieving of high initial and final concrete strength. It is used for self - compacting concretes (SCC), pumped concretes and in concreting of heavily reinforced concrete sections.	Form: Light Brown liquid Dosage: for classic concrete 3-6 g/kg.cem for SCC 8-15 g/kg.cem Water reduction: up to 30% Bulk density: 1,10 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Metal barrels: 220 kg. Containers: 1000 kg.
SUPERFLUID 21S EN934-2 table 3.1 i 3.2 ASTM C494 type A, F	Hiperplasticizer produced on polycarboxylate base. Enables achieving high water reduction and extremely high initial and final concrete strength. It is used for self-compacting concretes (SCC), pumped concretes and in concreting of heavily reinforced concrete sections.	Form: Light Brown liquid Dosage: for classic concrete 2-5 g/kg.cem for SCC 6-15 g/kg.cem Water reduction: up to 35% Bulk density: 1,10 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Metal barrels: 220 kg. Containers: 1100 kg.
SUPERFLUID 21M EN934-2 table 11.1 i 11.2 ASTM C494 type D, G	Hiperplasticizer produced on polycarboxylate base. Enables achieving high water reduction and longer consistency up to 2 hours. It is used for longer transported ready mix concrete, self-compacting concretes (SCC), pumped concretes and in concreting of heavily reinforced concrete sections.	Form: White liquid Dosage: for classic concrete 2.5-8 g/kg.cem for SCC 8-15 g/kg.cem Water reduction: up to 30% Bulk density: 1,035 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Metal barrels: 200 kg. Containers: 1000 kg.
SUPERFLUID 21M1M EN934-2 table 11.1 i 11.2 ASTM C494 type D, G	Hiperplasticizer produced on polycarboxylate base. Enables achieving high water reduction and longer consistency up to 3 hours. It is used for longer transported ready mix concrete, self-compacting concretes (SCC), pumped concretes and in concreting of heavily reinforced concrete sections.	Form: White liquid Dosage: for classic concrete 2.5-8 g/kg.cem for SCC 8-15 g/kg.cem Water reduction: up to 30% Bulk density: 1,03 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Metal barrels: 200 kg. Containers: 1000 kg.
SUPERFLUID 21F EN 934-2 table 3.1, 3.2 i 7 ASTM C494 type E, F	Hiperplasticizer produced on polycarboxylate base. Enables high water reduction, acceleration of hardening and achieving extremely high initial and final concrete strength. It is used for prefabricated concrete elements (with or without steam curing), when faster mold release is needed.	Form: White liquid Dosage: 8-15 g/kg.cem Water reduction: up to 30% Bulk density: 1,03 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Metal barrels: 200 kg. Containers: 1000 kg.

Admixture for winter concreting

Product	Description and application	Technical features	Packaging
HIDROZIM	Winter concreting admixture based on nitrate compounds. It is used for concreting at low temperatures (up to -20°C).	Form: yellowish liquid Dosage: 10-20 g/kg.cem. Bulk density: 1,35 kg/dm ³	Plastic cans: 1,5/ 7/ 14/ 28/ 70 kg. Metal barrels: 280 kg. Containers: 1200 kg.

Hiperplastifikator

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
SUPERFLUID-21 EN 934-2 tabela 3.1 dhe 3.2 ASTM C494 type A, F Kopmaktësues	Hiperplastifikator i punuar në bazë polikarboksilate. Mundëson arritje të fortësive fillestare dhe përfundimtare të betonit. Përdoret për betonet vetë, betonet e pompuara, gjatë betonimit të prerjeve të dendura të armuara etj.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe. Dozimi: Për betone klasike 3-6 gr/kg çimento Për betone vetë ngjeshës 8-15 gr/kg çimento Reduktim të ujit: deri 30 % Masa vëllimore: 1,1 kg/dm ³	Kova plastike: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Fuçi metalike: 220 kg. Kontejnerë: 1000 kg.
SUPERFLUID-21S EN 934-2 tabela 3.1 dhe 3.2 ASTM C494 type A,F	Hiperplastifikator i punuar në bazë polikarboksilate. Mundëson arritje të fortësive fillestare dhe përfundimtare të betonit. Përdoret për betonet vetë, betonet e pompuara, gjatë betonimit të prerjeve të dendura të armuara etj.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe të çelur. Dozimi: Për betone klasike 2-5 gr/kg çimento Për betone vetë ngjeshës 6-15 gr/kg çimento Reduktim të ujit: deri 35 % Masa vëllimore: 1,1 kg/dm ³	Kova plastike: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Fuçi metalike: 220 kg. Kontejnerë: 1100 kg.
SUPERFLUID-21M EN 934-2 tabela 1.1 dhe 11.2 ASTM C494 type D, G	Hiperplastifikator me shkallë të lartë të reduktimit të ujit dhe mirëmbajtës të gjatë të konsistencës deri 2 orë, prodhuar në bazë polikarboksilate. Përdoret për betonet transportuese, betonim në temperatura të larta, betonet e pompuara, betoni të prerjeve të dendura të armuara etj.	Forma: Lëng me ngjyrë të bardhë. Dozimi: Për betone klasike 2,5-8 gr/kg çimento Për betone vetë ngjeshës 8-15 gr/kg çimento Reduktim të ujit: deri 30 %. Masa vëllimore: 1,035 kg/dm ³	Kova plastike: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Fuçi metalike: 200 kg. Kontejnerë: 1000 kg.
SUPERFLUID-21M1M EN 934-2 tabela 11.1 dhe 11.2 ASTM C494 type D, G	Hiperplastifikator me shkallë të lartë të reduktimit të ujit dhe mirëmbajtës të gjatë të konsistencës deri 3 orë, prodhuar në bazë polikarboksilate. Përdoret për betonet transportuese, betonim në temperatura të larta, betonet e pompuara, betoni të prerjeve të dendura të armuara etj.	Forma: Lëng me ngjyrë të bardhë. Dozimi: Për betone klasike 2,5-8 gr/kg çimento Për betone vetë ngjeshës 8-15 gr/kg çimento Reduktim të ujit: deri 30 %. Masa vëllimore: 1,03 kg/dm ³	Kova plastike: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Fuçi metalike: 200 kg. Kontejnerë: 1000 kg.
SUPERFLUID-21F EN 934-2 tabela 3.1 dhe 3.2 ASTM C494 type E, F	Hiperplastifikator me shkallë të lartë të reduktimit të ujit dhe ekstra përshpejtues të ngurtësimit prodhuar në bazë polikarboksilate. Përdoret për prodhim të elementeve prej betoni të rifabrikuara (me dhe pa avullim) gjatë nevojës së lirim të shpejtë të mbështjelljes dhe përzierjeve prej betoni me faktor ujë çimento të ulët.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe të çelur. Dozimi: 8-15 gr/kg Reduktim të ujit: deri 30%. Masa vëllimore: 1,03 kg/dm ³	Kova plastike: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Fuçi metalike: 200 kg. Kontejnerë: 1000 kg.

Aditive për betonim dimri

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
HIDROZIM GOST 24211-91	Shtesë e përpunuar mbi bazën e bashkimit të nitrateve. Përdoret gjatë betonimit dhe llyerjes në temperatura të ulta. (deri në -20°C)	Forma: Lëng i verdhë Dozimi: 10-20 gr/kg çim. Masa voluminoze: 1,35 kg/dm ³	Kova plastike : 1,5/ 7/ 14/ 20/ 70 kg. Fuçi metalike: 280 kg. Kontejnerë: 1200 kg.

Admixtures for concrete and mortar

Admixtures for water tightness

Product	Description and application	Technical features	Packaging
HIDRONORMAL	Admixture for water tightness of cement mortars.	Form: gray powder Dosage: 30-50 g/kg.cem. Bulk density in compacted state: 1,1 kg/dm ³	Natron bags: 5 kg./ 30 kg.
HIDROFOB EN934-2 table 9	Admixture for water tightness of concretes. It is used for construction of foundations, pools, reservoirs and tanks, dams, ports, irrigation system canals, water-catchments, manholes.	Form: brown liquid Dosage: 10-20 g/kg.cem. Bulk density: 1,17 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 13/25/ 60 kg. Containers: 1200 kg.

Air entraining admixtures

Product	Description and application	Technical features	Packaging
POROCINTEL ASTM C 260; EN 934-2, Table 5	Liquid admixture which enables formation of micro air pores in concrete and cement mortars. Provides to the concrete resistance to frost and salts. It is used for concreting dams, airfield runways, concrete pavements, kerbs, drain channels.	Form: yellowish liquid Dosage: 0,3-1 g/kg.cem. Bulk density: 1,02 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Metal barrels: 200 kg.

Accelerators

Product	Description and application	Technical features	Packaging
INGUNIT-T ASTM C403	Admixture for setting acceleration of concretes and mortars. It is used for shotcretes and mortars (wet treatment), for tunnels, stabilization of slopes.	Form: pink liquid Dosage: 20-60 g/kg.cem. Bulk density: 1,45 kg/dm ³	Plastic cans: 7 kg./ 28 kg./70 kg. Containers: 1500 kg.
INGUNIT-T EKO ASTM C403	Admixture for setting acceleration (without alkali) of concretes and mortars. It is used for shotcretes and mortars (wet treatment), for tunnels, stabilization of slopes.	Form: pink liquid Dosage: 30-90 g/kg.cem. Bulk density: 1,45 kg/dm ³	Plastic cans: 7 kg./ 28 kg./70 kg. Containers: 1500 kg.
INGUNIT-P ASTM C403	Admixture for setting acceleration of concretes and mortars. It is used for shotcretes and mortars (dry treatment), for tunnels, stabilization of slopes.	Form: white powder Dosage: 20-60 g/kg.cem. Bulk density in compacted state: 1,3 kg/dm ³	Natron bags: 20 kg.

Retarders

Product	Description and application	Technical features	Packaging
USPORUVAC-D2 (RETARDER-D2) ASTM 494 Type B / D EN 934-2 table 8.	Setting retarder for concrete. It is used for longer transportation of concrete mixtures, concreting at high temperatures (in hot climates), concreting of massive concrete sections.	Form: brown liquid Dosage: 1-10 g/kg.cem. Bulk density: 1,12 kg/dm ³	Plastic cans: 5/ 10/ 20/ 50 kg. Metal barrels: 230 kg. Containers: 1100 kg.

Polymer admixture

Product	Description and application	Technical features	Packaging
VRSKA-U (BOND-U)	Admixture for improving adhesion, elasticity and water tightness of mortar and concrete mixtures. It is most often used for repairing concrete structures.	Form: white liquid Dosage: 30-70 g/kg.cem. Bulk density: 1,01 kg/dm ³	Plastic cans: 1/ 5/ 10/ 20/ 50 kg. Containers: 1000 kg.

Aditive për betone dhe llaçe

Aditive për moslëshimin e ujit

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
HIDRONORMAL	Shtesë për ujë mos lëshim të llaçeve prej çimento	Forma: Pluhur me ngjyrë të perhimet Dozimi: 30-50 gr/kg çimento Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,1 kg/dm ³	Thasë natron: 5 kg./ 30 kg.
HIDROFOB EN934-2 tabela 9	Shtesë për ujë mos lëshim të betoni prej çimento. Përdoret gjatë punimit të fundamenteve, pishinave, rezervuarët, diga, porte, kanale për sisteme irigacione, kaptazhe, puseta.	Forma: Lëng me ngjyrë kafe Dozimi: 10-20 gr/kg çimento Masa vëllimore: 1,17 kg/dm ³	Kova plastike : 5 / 13/ 25/ 60 kg. Kontenjerë: 1200 kg.

Aerantët

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Pakuvawe
POROCINTEL ASTM C 260; EN 934-2, Tabela 5	Shtesë për krijimin e poreve mikro-ajërore në betone dhe në laçrat prej çimentoje. Mundëson përpunimin e betonrave rezistent ndaj akullit dhe kriprave. Përdoret gjatë betonimit të: digave, pistave në aeroporte, rrugëve betonike, pjesëve anësore, kanaleteve.	Forma: Lëng i verdhë Dozimi: 0,3-1 gr/kg çim. Masa voluminoze: 1,02 kg/dm ³	Kova plastike : 5 / 10/ 20/ 50 kg. Fuçi metalike: 200 kg.

Përsheptues

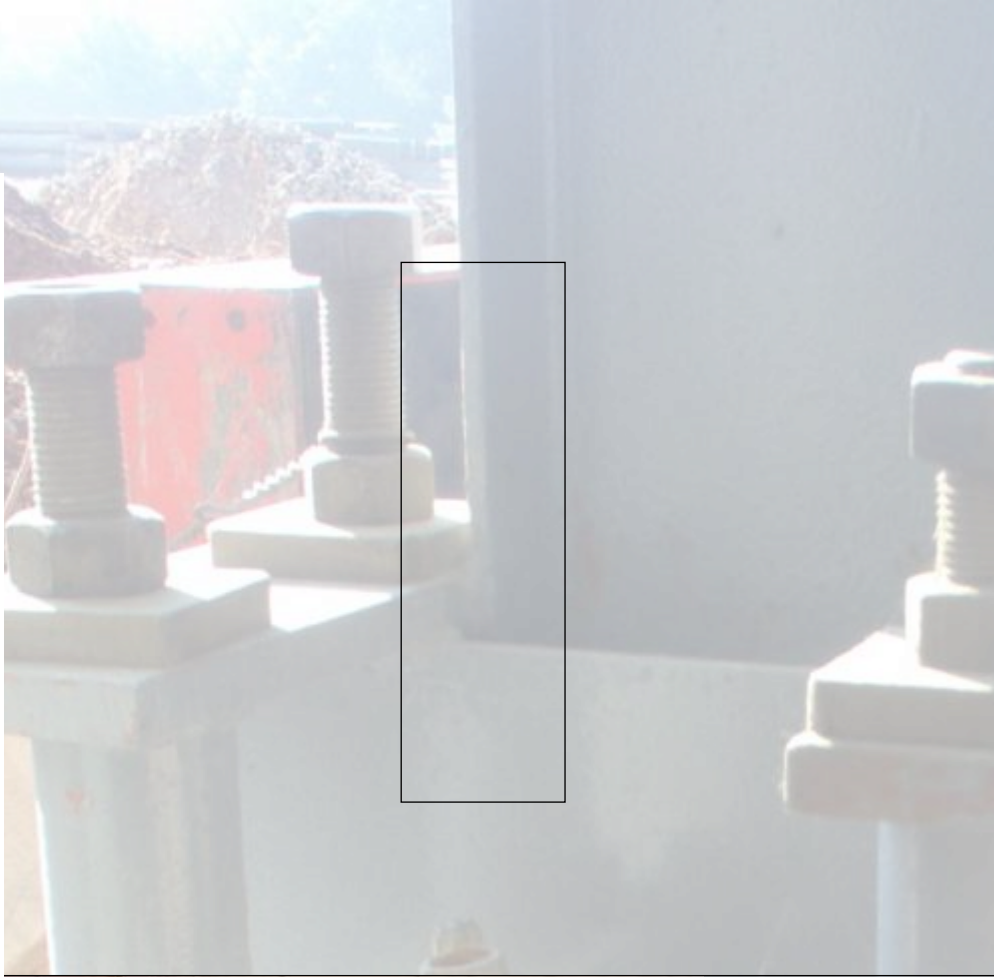
Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
INGUNIT-T ASTM C403	Shtesë për përsheptimin e lidhjes, së betoneve dhe laçrave. Përdoret për betone dhe llaçra të spërkatur (procedure e lagësht), për tunele, stabilizimin e pjertësive.	Forma: Lëng ngjyrë rozë Dozimi: 20-60 gr/kg çim. Masa voluminoze: 1,45 kg/dm ³	Kova plastike : 7 / 28/ 70 kg. Kontenjerë: 1500 kg.
INGUNIT-T EKO ASTM C403	Pa alkaline shtesë për përsheptimin e lidhjes, së betoneve dhe laçrave. Përdoret për betone dhe llaçra të spërkatur (procedure e lagësht), për tunele, stabilizimin e pjertësive.	Forma: Lëng ngjyrë rozë Dozimi: 30-90 gr/kg çim. Masa voluminoze: 1,45 kg/dm ³	Kova plastike : 7 / 28/ 70 kg. Kontenjerë: 1500 kg.
INGUNIT-P ASTM C403	Shtesë për përsheptimin e lidhjes, së betoneve dhe laçrave. Përdoret për betone dhe llaçra të spërkatur (procedure e thatë), për tunele, stabilizimin e pjertësive.	Forma: pluhur të bardhë Dozimi: 20-60 gr/kg çim. Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,3 kg/dm ³	Thasë natron: 20 kg.

Vonues

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
USPORUVAC-D2 (VONUES-D2) ASTM 494 Type B / D EN 934-2 tabela 8.	Shtesë për përsheptimin e lidhjes së betonit. Përdoret për: betone transportuese në distance të mëdha, betonimin në temperature të larta, betonimin e prerjeve masive të betonit.	Forma: Lëng ngjyrë kafe Dozimi: 1-10 gr/kg çim. Masa voluminoze: 1,12 kg/dm ³	Kova plastike : 5 / 10/ 20/ 50 kg. Fuçi metalike: 230 kg. Kontenjerë: 1100 kg.

Additive polimere

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
VRSKA-U (LIDHJE-U)	Shtesë për përmirësimin e ngjithmërisë, elasticitetit dhe rezistencës ndaj ujit të përzierjeve të betonit dhe llaçit. Më shpesh përdoret gjatë riparimit të konstruksioneve betonike.	Forma: Lëng ngjyrë të bardhë Dozimi: 30-70 gr/kg çim. Masa voluminoze: 1,01 kg/dm ³	Kova plastike : 1/ 5/ 10/ 20/ 50 kg. Kontenjerë: 1000 kg.







EKSMAL

KOMPLEKSING-AM



PËRZIERJE PËR SPËRKATJE

GROUTING AND SEALING

-  Aditiv për spërkatje çimentoje
Admixture for cementitious grouts
-  Aditiv për injektimin e kablove për shtrëngim
Admixtures for grouting prestressing tendons
-  Llaç për spërkatje në bazë çimentoje
Cementitious grouting mortars
-  Llaç për spërkatje në baza epokside
Epoxy resin grouts

Admixture for cementitious grouts

Product	Description and application	Technical features	Packaging
EKSMAL-K	Admixture for preparation of cementitious grouts. Enables self-flowing, achieving high early and final compressive and flexural strengths, compensates shrinkage.	Form: gray powder Dosage: ~ 20 g/kg cem. Bulk density in compacted state: 1,3 kg/dm ³	Natron bags: 5 kg./ 30 kg.

Admixtures for grouting prestressing tendons

Product	Description and application	Technical features	Packaging
INJEKTING-K	Admixture for preparation of grouting emulsions for prestressing tendons. Enables self-flowing, shrinkage compensation and prevention of water separation.	Form: gray powder Dosage: 40 g/kg cem. Bulk density in compacted state: 1,3 kg/dm ³	Natron bags: 5 kg./ 10 kg./ 20 kg.

Cementitious grouting mortars

Product	Description and application	Technical features	Packaging
EKSMAL ASTM C827	One-component expansive and self-flowing ready-mix grout. It is used for sealing anchors, bearings of crane girders and bridge structures. It is produced in several types: EKSMAL-1 for section from 0,5- 2,0 cm EKSMAL-4 for section from 2,0- 6,0 cm EKSMAL-8 for section from 6,0- 8,0 cm EKSMAL-16 for section from 8,0-12,0 cm EKSMAL-32 for section > 12,0 cm	Form: gray powder Bulk density in compacted state: 2,4 kg/dm ³ Compressive strength: after 1 day > 30 MPa after 28 days > 60 MPa	Natron bags: Eksmal-1,4 30 kg. Eksmal-8 39,5 kg. Eksmal-16 45 kg. Eksmal-32 48,5 kg.
KOMPLEKSING-AM ASTM C827	Quick setting one-component ready-mixed anchoring mixture. It is used for grouting anchors in tunneling, retaining walls and diaphragm-walls.	Form: gray powder Bulk density in compacted state: 2,4 kg/dm ³ Compressive strength: after 1 day > 25 MPa after 28 days > 60 MPa	Natron bags: 30 kg.

Epoxy resin grouts

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGPOKS-Z	Three-component epoxy resin grout. It is used for quick and long lasting grouting of structural members, especially in chemically aggressive environments.	Form: paste Bulk density in compacted state: 1,7 kg/dm ³ Compressive strength: after 1 day > 60 MPa after 28 days > 90 MPa	Sets: 17,57 kg.

Përzierje për spërkatje

Aditiv për spërkatje çimentoje

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
EKSMAL-K	Shtesë për përgatitjen e tretjeve të çimentos për spërkatje. Mundëson vetspërkatje, arrijtjen e forces së hershme dhe të vonshme të presionit dhe përthyerje e kompensim të mbledhjes.	Forma: pluhur të përhimët Dozimi: ~ 20 gr/kg çim. Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,3 kg/dm ³	Thasë natron: 5 kg./ 30 kg.

Aditiv për injektimin e kablove për shtrëngim

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
INJEKTING-K	Shtesë për përgatitjen e emulsioneve injektuese për kablo për shtrëngim.. mundëson vetspërkatje, kompensim të mbledhjes dhe pengën ndarjen e ujit.	Forma: pluhur të përhimët Dozimi: 40 gr/kg çim. Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,3 kg/dm ³	Thasë natron: 5 kg./ 10 kg./ 20 kg.

Llaç për spërkatje në bazë çimentoje

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
EKSMAL ASTM C827	Llaç i gatshëm për spërkatje njëkomponent, ekspansiv dhe vetspërkatës përdoret për spërkatjen e ankerëve, spërkatjen e trajve anësor dhe konstruksioneve të urave. Prodhet në disa lloje: EKSMAL-1 për prerje prej 0,5 - 2,0cm EKSMAL-4 për prerje prej 2,0 - 6,0cm EKSMAL-8 për prerje prej 6,0 - 8,0cm EKSMAL-16 për prerje prej 8,0 -12,0cm EKSMAL-32 për prerje >12,0 cm	Forma: pluhur të përhimët Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 2,4 kg/dm ³ Fortësia e presionit: nga 1 ditë > 30 MPa nga 28 ditë > 60 Mpa	Thasë natron: Eksmal-1,4 30 kg. Eksmal-8 39,5 kg. Eksmal-16 45 kg. Eksmal-32 48,5 kg.
KOMPLEKSING-AM ASTM C827	Përzierje e gatëshme njëkomponente për lidhje të shpejtë. Përdoret për spërkatjen e ankerëve në ndërtimin etuneleve, tek muret mbrojtëse dhe tek diafragmat.	Forma: pluhur të përhimët Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 2,4 kg/dm ³ Fortësia e presionit: nga 1 ditë > 25 MPa nga 28 ditë > 60 Mpa	Thasë natron: 30 kg.

Llaç për spërkatje në baza epokside

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGPOKS-Z	Llaç epoksid trekomponentësh. Përdoret për spërkatje të shpejtë dhe të qëndrueshme të elementeve konstruktive, në veçanti në ambiente kimike agresive.	Forma: pastë Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,7 kg/dm ³ Fortësia e presionit: nga 1 ditë > 60 MPa nga 28 ditë > 90 Mpa	Në sete prej: 17,57 kg.

ADINGPOKS-1M



ADINGPOKS-I



INJEKTING-B



REPARATUR MALTER








REPARATUR MALTER



REPARIMI I BETONIT

CONCRETE REPAIR

-  Prajmer (parashtresë) mbi baza epokside
Epoxy resin primer
-  Llaç për riparim në bazë çimentoje
Cementitious repair mortars
-  Llaç për riparim në bazë epokside
Epoxy resin repair mortars
-  Përzierje për injektimi në bazë çimentoje
Cementitious crack injection grouts
-  Përzierje për injektimi në baza epokside
Epoxy resin crack injection grouts

Epoxy resin primer

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGPOKS-N ASTM 881C	Three-component thixotropic epoxy resin primer. It is used for establishing structural bond between old and new concrete.	Form: paste Bulk density: 1,7 kg/dm ³ Adhesion: (EN 1015-12) 6 MPa	Sets: 10,4 kg.

Cementitious repair mortars

Product	Description and application	Technical features	Packaging
REPARATUR MORTAR GOST R MK.9001.1.4.0384 ASTM C 67	Two component mixture based on cement polymers. It is used for repairing of concrete and cement mortar elements in all type of constructions.	Form: Acom. Gray powder B com. White liquid Consumption: 18 - 20 kg/dm ² Adhesive strenght: 3 MPa (EN 1015-12) Compressive strength: 40 MPa (EN 1015-12)	In sets A + B: 30kg. Acomp.: Natron bags 25 kg. Bcomp: Plastic cans 5 kg.
UBRZUVAC-C (ACCELERATOR-C) BS 1881 part 4	Quick setting agent based on cement. It is used for preventing active water penetrations or bleeding of underground structures of impounding reservoirs, dams, reservoirs and storage tanks, pools, tunnels, mining shafts, basements, shelters, retaining walls.	Form: gray powder Bulk density in compacted state: 1,4 kg/dm ³ Start of setting: (EN 196-3) 1 min. Compressive strength: (EN 1015-11) after 1 hour > 6 MPa after 28 days > 25 MPa	Natron bags: 5 kg./30 kg.

Epoxy resin repair mortars

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGPOKS-1M	Three-component, thixotropic mortar based on epoxy resin. It is used for quick and long lasting repairing of concrete and mortar surfaces subjected to heavy mechanical loadings and chemical attack in all types of building structures.	Form: paste Bulk density: 1,7 kg/dm ³ Adhesive strength: (EN 1015-12) 4,2 MPa Compressive strength: (EN 1015-11) > 70 MPa	Sets: 21 kg.

Cementitious crack injection grouts

Product	Description and application	Technical features	Packaging
INJEKTING-B	It is used for injecting cracks of widths from 1,0-6,0 mm in all types of reinforced concrete structures.	Form: gray powder Bulk density in compacted state: 1,5 kg/dm ³ Compressive strength: (EN 1015-11) > 30 MPa	Natron bags: 20kg.

Epoxy resin crack injection grouts

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGPOKS-I ASTM C881 Type 3	Two-component epoxy resin system. It is used for injecting cracks of widths up to 1,0 mm in all types of reinforced concrete structures.	Form: paste Bulk density in compacted state: 1,05 kg/dm ³ Compressive strength: (EN 1015-11) > 70 MPa	Sets: 4,7 kg.

Prajmer (parashtresë) mbi baza epokside

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGPOKS-N ASTM 881C	Tiksotropen, trekomponent prajmer epoksid. Përdoret për lidhje konstruktive midis betonit të ri dhe të vjetër.	Forma: pastë Masa voluminoze: 1,7 kg/dm ³ Atëhezion: (EN 1015-12) 6 MPa	Në sete prej: 10,4 kg.

Llaç për riparim në bazë çimentoje

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
REPARATUR MALTER (REPARATUR LLAÇ) GOST R MK.9001.1.4.0384 ASTM C 67	Përzierje dy komponentëshe në bazë çimento-polimeriked. Për riparim të elementeve prej betoni dhe betonitë armuar dhe baza prej llaç çimento, tek të gjithë llojet e konstruksioneve ndërtimore.	Forma: Komponenti A, pluhur me ngjyrë hiri. Komponenti B, lëng me ngjyrë të bardhë. Harxhimi: 18-20 kg/dm ³ Fortësi athezione: (EN1015-12) 3,0 MPa Fortës e presionit: (EN1015-12) > 40 MPa.	Në sete A+B: 30 kg. Komponenti A: thasë natron 25 kilogram Komponenti B: kova plastike 5 kilogram
UBRZUVAC-C (PËRSHPEJTUES-C) BS 1881 part 4	Përzierje përshpejtuese në bazë çimentoje. Përdoret për mbylljen e kalimit aktiv të ujit ose të lagështirës tek objektet nëntokësore të liqeneve akumuluese, të digave, rezervuareve, pishinave, tuneleve, tuneleve të minierave, bodrumeve, muret mbajtëse.	Forma: pluhur të përhimët Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,4 kg/dm ³ Fillimi i lidhjes: (EN 196-3) 1 min. Fortësia e presionit: nga 1 ditë > 6 MPa nga 28 ditë > 25 MPa	Thasë natron: 5 kg./30 kg.

Llaç për riparim në bazë epokside

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGPOKS-1M	Llaç tiksotrop trekomponent në bazë epokside. Përdoret për riparim të shpejtë dhe të gjatë të sipërfaqeve prej betoni dhe të lyera, të ekspozuara në ngarkime mekanike të larta dhe agresione kimike, tek të gjitha llojet e konstruksioneve ndërtimore.	Forma: pastë Masa voluminoze: 1,7 kg/dm ³ Fortësia atëhezione: (EN 1015-12) 4,2 MPa Fortësia e presionit: (EN 1015-11) > 70 MPa	Në sete prej: 21 kg.

Përzierje për injektimi në bazë çimentoje

Prodhim	Opi s i pri mena	Karakteristika teknike	Paketim
INJEKTING-B	Përdoret për injektimin e plasaritjeve me gjerësi prej 1,0 deri në 6,0 mm. tek të gjitha llojet e konstruksioneve të betonit të armuar.	Forma: pluhur të përhimët Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,5 kg/dm ³ Fortësia e presionit: (EN 1015-11) > 30 MPa	Thasë natron: 20 kg.

Përzierje për injektimi në baza epokside

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGPOKS-I ASTM C881 Type 3	Sistem epoksid dykomponent. Përdoret për injektimin e plasaritjeve me gjerësi deri në 1,0 tek të gjitha llojet konstruksioneve të betonit të armuar.	Forma: pastë Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,05 kg/dm ³ Fortësia e presionit: (EN 1015-11) > 70 MPa	Qeli prej: 4,7 kg.

ADINGSTATIK

ADINGPOKS-2 EKO



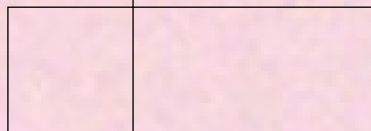
ADINGPOKS-1B EKO



ADINGFAVORIT



PODING-K



PODING-KK

DYSHEME INDUSTRIALE DHE SPORTIVE

INDUSTRIAL AND SPORTS FLOORING



Sisteme epokside dyshemeje

Epoxy resin floor waterproofing systems



Sistem e sportive

Sports systems



Sisteme të dyshemeve pres çimentoje

Cementitious flooring systems

Industrial and sports flooring

Epoxy resin floor waterproofing systems

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGPOKS-1P EKO Primer	Low viscosity two-component epoxy resin without solvents. It is used as a precoat for cement bases in applying all epoxide systems and as a waterproofer for concrete surfaces or cement mortar surfaces.	Form: paste Consumption: 0,2-0,3 kg/m ² Bulk density: 1,1 kg/dm ³	Sets: 3,35 kg.
ADINGPOKS-1PV Moist base primer	Low viscosity two-component epoxy resin without solvents. It is used as a special precoat for moist cement bases when applying all epoxide systems.	Form: paste Consumption: 0,2-0,3 kg/m ² Bulk density: 1,06 kg/dm ³	Sets: 5,76 kg.
ADINGPOKS-1B EKO Coating	Two-component epoxy resin without solvents. It is used as a chemically resistant and decorative coating on floor, wall and ceiling surfaces in warehouses, car parks, parking lots, production plants, hospitals, laboratories, schools, trade centers, sport halls, reservoirs and tanks. It is applied on concrete, cement mortar or steel base.	Form: paste Consumption: 0,6-1 kg/m ² Bulk density: 1,4 kg/dm ³	Sets: 5,75 kg. Ading-standard colour card / number 1
ADINGPOKS-2 EKO Coating GOST P RU.9001.6.1.0017 ASTM D 2047	Two-component epoxy resin without solvents for self-flowing floor coatings. - is mixed with quartz filler - for smooth and anti-slip bases - good chemical resistance - high mechanical properties	Form: paste Bulk density: 1,35 kg/dm ³ Consumption: depending on way of application	Sets: 5,2 kg. Ading-standard colour card / number 1
ADINGPOKS-1 EKO Mortar and transparent finishing ASTM C 469 ASTM D 2240	Two-component epoxy resin without solvents. It is used as decorative mortar prepared with coloured quartz sand and as a finishing transparent coating.	Form: paste Bulk density: 1,1 kg/dm ³ Consumption: depending on way of application	Sets: 6 kg.
ADINGSTATIK Accepts and conducts the static electricity BS 2050 DIN 51053	Three-component epoxy system without solvent. It is used as a static conductive floor with a resistance between 5×10^4 and 1×10^6 , in production facilities for electronic equipment, hospital operating theatres, electronic laboratories, computer centers, production plants and warehouses for paints, varnishes and solvents, plants for manufacture of fabrics and fibres, "clean" premises.	Form: paste Bulk density: 1,35 kg/dm ³ Consumption: 5 kg/m ² Specific resistivity: 5×10^4 and 1×10^6	Sets: 9,64 kg. Color: green and gray

Sports systems

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGFAVORIT	Homogeneous viscous system based on acrylate resins. It is used as finishing sports floor on concrete and asphalt surfaces. The system consists of: - Adingfavorit base - Adingfavorit skimming coat - Coloured Adingfavorit	Consumption: - adingfavorit base 0,3-0,5 kg/m ² - adingfavorit smooth coat 1,7-2 kg/m ² - adingfavorit coloured 0,6-0,8 kg/m ²	Adingfavorit base: 10 kg. Adingfavorit smooth coat: 56 kg. Adingfavorit coloured: 66 kg.

Dysheme industriale dhe sportive

Sisteme epokside dyshemeje

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGPOKS-1P EKO Primer	Dyll epoksid dykomponentësh i nivelit të ulët pa tretës. Përdoret si: lyerje për baza çimentoje gjetë vendosjes së sistemeve epokside dhe impregnator për sipërfaqe betonike ose sipërfaqe të llaçit të çimentuar.	Forma: pastë Harxhimi: 0,2-0,3 kg/m ² Masa voluminoze: 1,1 kg/dm ³	Qeli prej: 3,35 kg.
ADINGPOKS-1PV Primer për baza të lagështa	Dyll epoksid dykomponentësh i nivelit të ulët pa tretës. Përdoret si: lyerje speciale për baza të lagështa çimentoje gjatë vendosjes së të gjitha sistemeve epokside.	Forma: pastë Harxhimi: 0,2-0,3 kg/m ² Masa voluminoze: 1,06 kg/dm ³	Qeli prej: 5,76 kg.
ADINGPOKS-1B EKO Lyerje	Dyll epoksid dykomponentësh pa tretës. Përdoret si lyerje kimike rezistente dhe decorative të dyshemeve, sipërfaqeve të mureve dhe tavanëve në magazine, garazhe, parkingje, pogone prodhuese, spitale, laboratore, shkolla, qendra tregëtare, salla sportive, rezervuare. Vendoset mbi baza betoni, llaçit prej çimentoje ose çeliku.	Forma: pastë Harxhimi: 0,6-1 kg/m ² Masa voluminoze: 1,4 kg/dm ³	Qeli prej: 5,75 kg. Ading – harta ton standarte / numër 1
ADINGPOKS-2 EKO Shtresë GOST P RU.9001.6.1.0017 ASTM D 2047	Dyll epoksid dykomponentësh pa tretës pa tretës për shtresa dyshemeje vetpërkatese.: - bashkohet me kuartz mbushës - për baza të lëmuara dhe antyklize - rezistencë e mire kimike - karakteristika të larta mekanike	Forma: pastë Masa voluminoze: 1,35 kg/dm ³ Harxhimi: Në varësi nga mënyra e aplikimi	Qeli prej: 5,2 kg. Ading – harta ton standarte / numër 1
ADINGPOKS-1 EKO Llaç dhe lyerje përfunditar transparente ASTM C 469 ASTM D 2240	Dyll epoksid dykomponentësh pa tretës. Përdoret si llaç dekorativ i përgatitur me rërë kuarce në ngjyrë dhe si lyerje përfunditare transparente.	Forma: pastë Masa voluminoze: 1,1 kg/dm ³ Harxhimi: Në varësi nga mënyra e aplikimi	Qeli prej: 6 kg.
ADINGSTATIK Shtesë statike përçuese BS 2050 DIN 51053	Dyll epoksid sistem trekompontësh pa tretës. Përdoret si dysheme statike përçuese me rezistencë midis 5x10 ⁴ dhe 1x10 ⁵ , në objekte siç janë sallat prodhuese për paisje elektronike, salla operacioni, laboratore elektronike, qendra kompjuterike, pavione prodhuese she magazine për bojra, laqe dhe tretës, pavione për prodhimin e pëlhurave dhe fijeve, dhoma "të pastra".	Forma: pastë Masa voluminoze: 1,35 kg/dm ³ Harxhimi: 5 kg/m ² Rezistenca specifike: 5x10 ⁴ dhi 1x10 ⁶	Qeli prej: 9,64 kg. Ngjyra: Gjëlbert dhe permimët

Sistem sportiv

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGFAVORIT	Sistem viskoz homogjen mbi bazën e dyllrave akril. Përdoret si dysheme sportive përfundimtare në sipërfaqe betoni dhe asfalti. Sistemi përbëhet prej: - bazë adingfavorit - glet adingfavorit - adingfavorit ngjyrosje	Harxhimi: - adingfavorit bazë 0,3-0,5 kg/m ² - adingfavorit glet 1,7-2 kg/m ² - adingfavorit ngjyrosje 0,6-0,8 kg/m ²	- adingfavorit bazë 10 kg. - adingfavorit glet 25 kg. - adingfavorit ngjyrosje 25 kg.

Industrial and sports flooring

Cementitious flooring systems

Product	Description and application	Technical features	Packaging
PODING-K GOST P RU.9001.6.2.0017	Monolithic final coating of thicknesses $d = 3-5$ mm, produced of cement base and quartz filler. It is used for mechanically loaded floors where abrasion resistance is required e.g. in warehouses, cold-storage rooms or buildings, parking lots, workshops, auto repair shops, petrol filling stations, heliports, electric power plants. It is produced in gray, red and green colour.	Form: powder Consumption: 5 kg/m^2 Wear: $13 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^3$ Compressive strength: 70 MPa	Natron bags: 30 kg. Color: gray, green and red
PODING-KK	Monolithic final coating of thicknesses $d = 3-5$ mm, produced of cement base and corundum. It is used for heavily mechanically loaded floors where abrasion resistance is required e.g. in warehouses, cold-storage rooms or buildings, parking lots, workshops, auto repair shops, petrol filling stations, heliports, electric power plants. It is produced in gray, red and green colour.	Form: powder Consumption: 5 kg/m^2 Wear: $7 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^3$ Compressive strength: 70 MPa	Natron bags: 30 kg. Color: gray, green and red

Dysheme industriale dhe sportive

Sisteme të dyshemeve pres çimentoje

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
<p>PODING-K</p> <p>GOST P RU.9001.6.2.0017</p>	<p>Shtesë monolite përfundimtare me d=3-5mm,i prodhuar në bazë çimentoje dhe mbushës kuarci. Përdoret tek dyshemet mekanikisht të ngarkuara nga të cilat kërkohet rezistencë e lartë abrasive, siç janë magazine, frigoriferë, parkingje, punëtori, autoservise, pompa benzine, heliodrome, elektrana. Prodhoet në ngjyrë të përhimët, të kuqe dhe gjëlbert.</p>	<p>Forma: pluhur Harxhimi: 5 kg/m² Zhgunjim: 13 cm³/50 cm³ Fortësia e presionit: 70 MPa</p>	<p>Thasë natron: 30 kg.</p> <p>Ngjyra: e përhimët, e kuqe, e gjëlbert</p>
<p>PODING-KK</p>	<p>Shtesë monolite përfundimtare me d=3-5mm,i prodhuar për bazë çimentoje dhe korunt. Përdoret tek dyshemet mekanikisht të ngarkuara nga të cilat kërkohet rezistencë e lartë abrasive, siç janë magazine, frigoriferë, parkingje, punëtori, autoservise, pompa benzine, heliodrome, elekana. Prodhoet në ngjyrë të përhimët, të kuqe dhe gjëlbert.</p>	<p>Forma: pluhur Harxhimi: 5 kg/m² Zhgunjim: 7 cm³/50 cm³ Fortësia e presionit: 70 MPa</p>	<p>Thasë natron: 30 kg.</p> <p>Ngjyra: e përhimët, e kuqe, e gjëlbert</p>



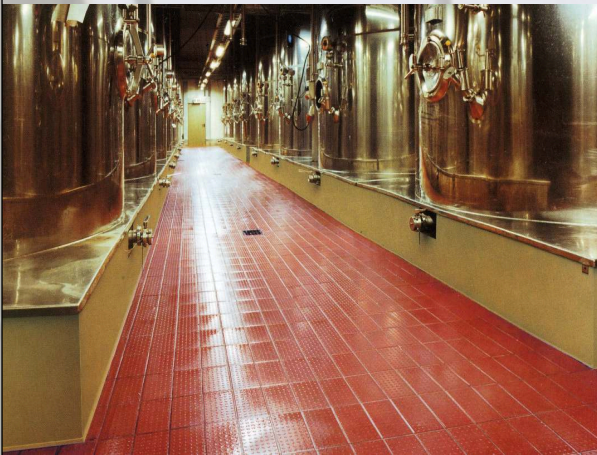
ADINGAKRIL

BITEK-K

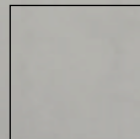


BITEK-A

ADINGPOKS-K



FUGOFIL



STRUQE

JOINT SEALANTS

Joint sealants

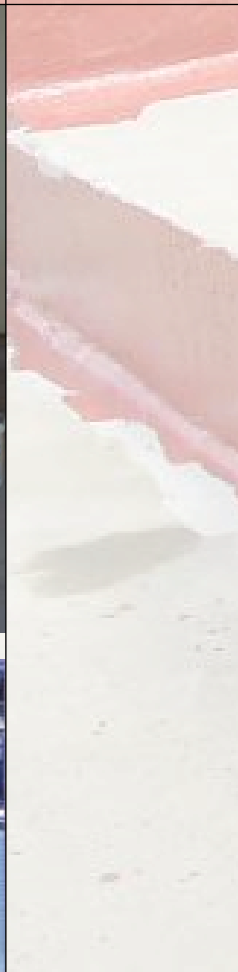
Product	Description and application	Technical features	Packaging
TILING ASTM C 920-87 Type M, Grade NS, Class 25 BS 4254:1983	Two-component permanently elastic polysulphide sealant. It is used for sealing vertical and horizontal expansion joints in all building structures. Joints dimensions: - width: from 5-50 mm - depth: ½ of joint width	Form: gray paste Bulk density: 1,55 kg/dm ³ Elongation: 25% Shore hardness "A": 25÷30 Temperature stability: -20°C up to +60°C	Sets: 4,4 kg.
BITEK-K	One-component permanently plastic cold applied sealant based on bitumen-caoutchouc. It is used for sealing joints in irrigation concrete canal systems. Joint dimensions: - width: from 1-40 mm - depth: ½ of joint width	Form: black paste Bulk density: 1,2 kg/dm ³ Elongation: 10% Temperature stability: -20°C up to +80°C	Steel cans: 5 kg./ 20 kg.
BITEK-A ASTM D 3405	One-component, elastic, polymer-bitumenous hot applied sealant. It is used for sealing joints of concrete pavements and asphalt surfaces. Joint dimensions: - width: from 10-30 mm - depth: ½ of joint width.	Form: black paste Bulk density: 1,15 kg/dm ³ Elongation: 15% Application temperature: 200°C - 210°C	Metal barrels: 88 kg.
ADINGAKRIL	One-component, elastic sealant based on acrylate. It is used for sealing construction joints for floors, prefabricated members, joints between finishing carpentry and walls.	Form: paste Bulk density: 1,7 kg/dm ³ Elongation: 40%	Plastic cylinder: 0,4 kg. Color: white, gray, green
ADINGPOKS-K	Three-component water-based epoxide sealant. It is used for sealing joints of acid resistant ceramic tiles in aggressive environments.	Form: paste Bulk density: 1,6 kg/dm ³ Temperature stability: -20°C up to +70°C	Sets: 17,57 kg.
FUGOFIL	Waterproof cement-based sealant for pointing. It is used for sealing joints of ceramic, marble, stone or concrete tiles.	Form: powder Consumption: 0,4-0,5 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./ 30 kg. Ading-standard colour card

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
TILING ASTM C 920-87 Type M, Grade NS, Class 25 BS 4254:1983	Struk polisulfid dykomponent me elasticitet të vazhdueshëm. Përdoret për mbushjen e fugave dilatacione horizontale dhe vertikale, tek të gjitha objektet ndërtimore. Dimensione të mbushësve: - gjerësi: 5 - 50 mm - thellësi: 1/2 nga gjerësia e fugës	Forma: pastë e përhimët Masa voluminoze: 1,55 kg/dm ³ Zgjatje: 25% Fortësia sipas Shore "A": 25*30 Temperatura stabile: -20°C deri +60°C	Në sete prej: 4,4 kg.
BITEK-K	Struk njëkomponent me elasticitet të vazhdueshëm mbi bazë bitum-kaucuku, vendoset në procedure të ftohtë. Përdoret për mbushjen e fugave tek kanalet beronike për ujitje, sisteme iriguese. Dimensione të mbushësve: - gjerësi: 1 - 40 mm - thellësi: 1/2 nga gjerësia e fugës	Forma: pastë e zezë Masa voluminoze: 1,2 kg/dm ³ Zgjatje: 10% Temperatura stabile: -20°C deri +80°C	Kova prej llamarine: 5 kg./ 20 kg.
BITEK-A ASTM D 3405	Struk njëkomponent, elastic, polimer-bitumik, vendoset i nxehtë. Përdoret për mbushjen e fugave tek rrugët betonike dhe sipërfaqeve të asfaltit. Dimensione të mbushësve: - gjerësi: 10 - 30 mm - thellësi: 1/2 nga gjerësia e fugës	Forma: pastë e zezë Masa voluminoze: 1,15 kg/dm ³ Zgjatje: 15% Temperatura e aplikimi: 200°C - 210°C	Fuçi metalike: 88 kg.
ADINGAKRIL	Struk njëkomponent elastic mbi baza akrile. Përdoret për mbushjen e fugave punuese, tek dyshemetë, elementeve montuese, bashkues midis mrureve dhe zdruftarive.	Forma: pastë Masa voluminoze: 1,7 kg/dm ³ Zgjatje: 40%	Kartusha: 0,4 kg. Ngjyra: e bardhë, e përhimët, e gjelbërt
ADINGPOKS-K	Struk epoksid trekomponent mbi baza uji. Përdoret për mbushjen e fugave tel pllakat qeramike rezistente në ambiente agresive.	Forma: pastë Masa voluminoze: 1,6 kg/dm ³ Temperatura stabile: -20°C deri +70°C	Në sete prej: 17,57 kg.
FUGOFIL	Masë rezistente ndaj ujit për fugim me bazë pimentoje. Përdoret për mbushjen e fugave tek pllakat qeramike, të mermerit, prej guri dhe betoni.	Forma: pluhur Harxhimi: 0,4-0,5 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./ 30 kg. Ading – harta ton standarte

ADINGDFLEKS



HIDROMAL FLEKS






HIDROMAL

HIDROMAL FLEKS

HIDROIZOLIME

WATERPROOFING

-  Hidroizolime në bazë çimentoje
Cementitious waterproofing systems
-  Hidroizolime mbi baza akrile
Acrylic based waterproofing systems
-  Hidroizolim të polimereve bazë bitumeni
Polymer bitumen-based waterproofing systems

Cementitious waterproofing systems

Product	Description and application	Technical features	Packaging
HIDROMAL	Ready-mixed cement-based mixture for execution of rigid waterproofing. It is used for waterproofing of structures subjected to positive and negative hydrostatic pressure, e.g. for waterproofing pools, settling tanks, water treatment plants, underground structures, water reservoirs, manholes, sanitary facilities.	Form: gray powder Consumption: 5-6 kg/m ² Water pressure resistance: - positive 6 atm. - negative 2 atm.	Natron bags: 5 kg./ 30 kg.
HIDROMAL FLEKS	Two-component cement-based system for execution of elastic waterproofing. It is used for waterproofing of structures subjected to positive and negative hydrostatic pressure e.g. for waterproofing pools, settling tanks, water treatment plants, underground structures, balconies, manholes, sanitary facilities.	Form: A kom. - gray powder B kom. - white liquid Consumption: 2 kg/m ² Water pressure resistance: - positive 6 atm. - negative 2 atm. Elasticity: 25%	Sets: 10 kg./60 kg.

Acrylic based waterproofing systems

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGFLEKS	Ready-mixed mixture for execution of elastic waterproofing based on acrylate. It is used for waterproofing pools, balconies, flat roofs, sanitary facilities, kitchens, laundries, embedded concrete members.	Form: paste Consumption: 2,5-3 kg/m ² Elasticity: 180%	Plastic cans: 4 kg./ 20 kg. Color: white, blue, gray and terra cotta

Polymer bitumen-based waterproofing systems

Product	Description and application	Technical features	Packaging
BITEK-M	Ready-mixed bitumen-caoutchouc mixture for execution of elastic waterproofing, cold applied. It is used for waterproofing foundations, embedded concrete members, flat roofs, multi-storey car parks, rehabilitation of old insulations.	Form: black paste Consumption: 3-5 kg/m ² Elasticity: 180%	Steel cans: 4 kg./ 20 kg.

Hidroizolime në bazë çimentoje

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
HIDROMAL	Masë e gatshme për kryerjen e hidroizolimit të ashpër me bazë pimentoje. Përdoret për hidroizolim të objekteve të ekspozuara në trysni hidroelastike positive dhe negative, siç janë pishinat, stacione pastruese, objekte nëntokësore, rezervuara për ujë, puseta, nyje sanitare.	Forma: pluhur të përhimët Harxhimi: 5-6 kg/m ² Rezistent në lagëje Presion: - pozitive 6 atm. - negative 2 atm.	Thasë natron: 5 kg./ 30 kg.
HIDROMAL FLEKS GOST P RU.9001.6.2.0014	Sisteme dykomponente për kryerjen e hidroizolimeve elastike me bazë çimentoje. Përdoret për hidroizolim të objekteve të ekspozuara në trysni hidroelastike positive dhe negative, siç janë pishinat, stacione pastruese, objekte nëntokësore, rezervuara për ujë, puseta, nyje sanitare.	Forma: A kom. - pluhur të përhimët B kom. - rrjedhje ngjyrë të bardhë Harxhimi: 2 kg/m ² Rezistent në lagëje Presion: - pozitive 6 atm. - negative 2 atm. Elasticitet: 25%	Në sete prej: 10 kg./ 60 kg.

Hidroizolime mbi baza akrile

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGFLEKS	Masë e gatshme për kryerjen e hidroizolimit mbi bazë akrile. Përdoret për hidroizolim të pishinave, ballkoneve, çatave të rafshita, nyjeve sanitare, kuzhinave, lavanterive, elemente të groposura betonike.	Forma: pastë Harxhimi: 2,5-3 kg/m ² Elasticitet: 180%	Kova plastike: 5 kg./ 20 kg. Ngjyra: e bardhë, e kaltër, gri dhe terakote

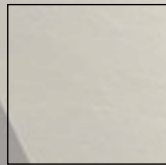
Hidroizolim të polimereve bazë bitumeni

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
BITEK-M	Përzierje e gatshme për kryerjen e hidroizolimit elastik, sipas procedurës së ftohtë, e prodhuar mbi bazën e bitumit kauçuk. Përdoret për hidroizolim të themeleve, elementave prej betoni të groposura, çati të rafshita, garazhe me kate, sanim të izolacioneve të vjerta.	Forma: pastë e zezë Harxhimi: 3-5 kg/m ² Elasticitet: 180%	Kova prej llamarine: 4 kg./ 20 kg.

ANTIKOROZIN-BB



ADINGPOKS-TER



ADINGPOKS-TER






ANTIKOROZIN-BB



ANTIKOROZIN-E

LYERJE MBROJTËSE

PROTECTIVE COATINGS

-  Lyerje mbrojtëse për beton dhe çelik
Protective coating for concrete and steel
-  Lyerje mbrojtëse për çelik
Protective coating for steel
-  Lyerje mbrojtëse për beton
Protective coating for concrete

Protective coatings

Protective coating for concrete and steel

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ANTIKOROZIN-S	One-component cement-polymer based mixture. It is used for protection against corrosion of new concrete, reinforced concrete and steel members or structures in saline environments.	Form: powder Consumption: 1,6-1,8 kg/m ² Bulk density: 1,4 kg/dm ³	Natron bags: 30 kg.
ADINGPOKS-TER	Two-component epoxy-tar based coating. It is used for protection of concrete and metal structures, pipelines, reservoirs for petrol and petrol derivatives, reservoirs for butane-propane, waste water reservoirs, especially safeguarded tanks, electric power plants, wood dryers, embedded concrete and metal structures in aggressive environments.	Form: black paste Consumption: 0,4-0,45 kg/m ² Bulk density: 1,3 kg/dm ³	Sets: 5,4 kg.

Protective coating for steel

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ANTIKOROZIN	Two-component cement-polymer based mixture. It is used for protection against corrosion of new and old steel members and structures such as reinforcing steel, anchors, steel reservoirs, pipes, manholes, for drinking and technological water supply.	Form: gray mixture Consumption: 0,6-0,7 kg/m ² Bulk density: 1,4 kg/dm ³	A Component Natron bags: 20 kg. B Component Plastic cans: 10 kg.
ANTIKOROZIN-E	Two-component epoxy-based coating. It is used for protection against corrosion of steel surfaces subjected to chemical attack.	Form: paste Consumption: 0,15-0,2 kg/m ² Bulk density: 1,3 kg/dm ³	Sets: 5,7 kg. Color: gray or red

Protective coating for concrete

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ANTIKOROZIN-BB	One-component coloured acrylate-based mixture. It is used for protection against corrosion of new, old or repaired concrete and reinforced concrete structures such as bridges, silos, tunnels, retaining walls, chimneys, facade elements.	Form: paste Consumption: 0,6-0,7 kg/m ² Bulk density: 1,5 kg/dm ³	Plastic cans: 20 kg. Ading-standard colour card / number 2

Lyerje mbrojtëse për beton dhe çelik

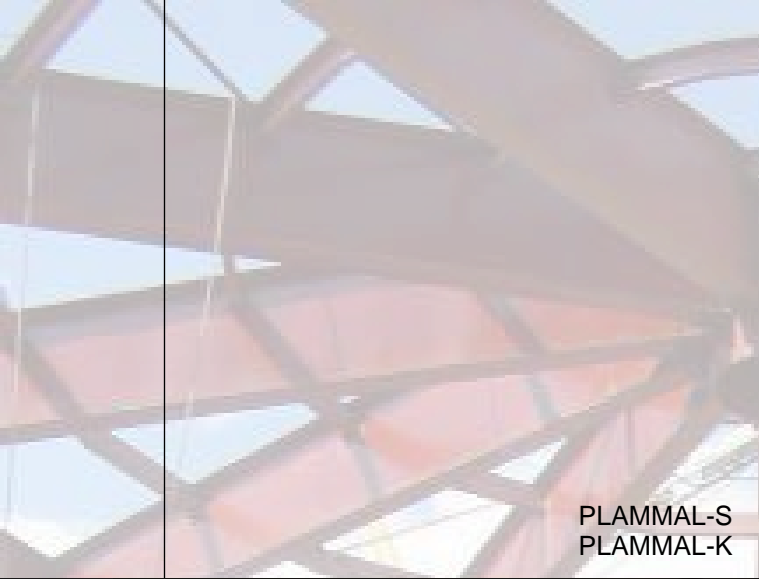
Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ANTOKOROZIN-S	Përzierje njëkomponente të bazës çimento-polimere. Përdoret për mbrojtje korozive të elementave të reja, betoni, beton të armuar dhe elementave prej çeliku ose konstruksione, në ambiente të kripura.	Forma: pluhur Harxhimi: 1,6-1,8 kg/m ² Masa voluminoze: 1,4 kg/dm ³	Thasë natron: 30 kg.
ADINGPOKS-TER	Lyerje dykomponente në bazë katran epokside. Përdoret për mbrojtjen e konstruksioneve prej betoni dhe metali, ujsjellsa, rezervuare për naftë dhe derivatet e naftës, rezervuare për propanbutan, rezervuare për ujë që hidhen, tanker, elektrocentrale, ambiente për tharjen e drurit, konstruksione të groposura prej metali dhe betoni në ambiente agresive.	Forma: paste e zezë Harxhimi: 0,4-0,45 kg/m ² Masa voluminoze: 1,3 kg/dm ³	Në sete prej: 5,4 kg

Lyerje mbrojtëse për çelik

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ANTIKOROZIN	Përzierje dykomponente në bazë çimento-polimer. Përdoret për mbrojtje korozive të elementave prej çeliku të reja dhe të vjetra dhe konstruksione siç janë hekur armature, ankere, rezervoare prej çeliku, tuba, puseta për ujë të pishëm dhe ujë teknik.	Forma: përzierje të përhmret Harxhimi: 0,6-0,7 kg/m ² Masa voluminoze: 1,4 kg/dm ³	A Komponenta Thasë natron: 20 kg. B Komponenta Kova plastike: 10 kg.
ANTIKOROZIN-E	Lyerje dykomponente në bazë epokside. Përdoret për mbrojtje korozive të sipërfaqeve prej çeliku që janë nën agresionit kimik.	Forma: pastë Harxhimi: 0,15-0,2 kg/m ² Masa voluminoze: 1,3 kg/dm ³	Në sete prej : 5,7 kg. Ngjyra: e përhimet ose e kuqe

Lyerje mbrojtëse për beton

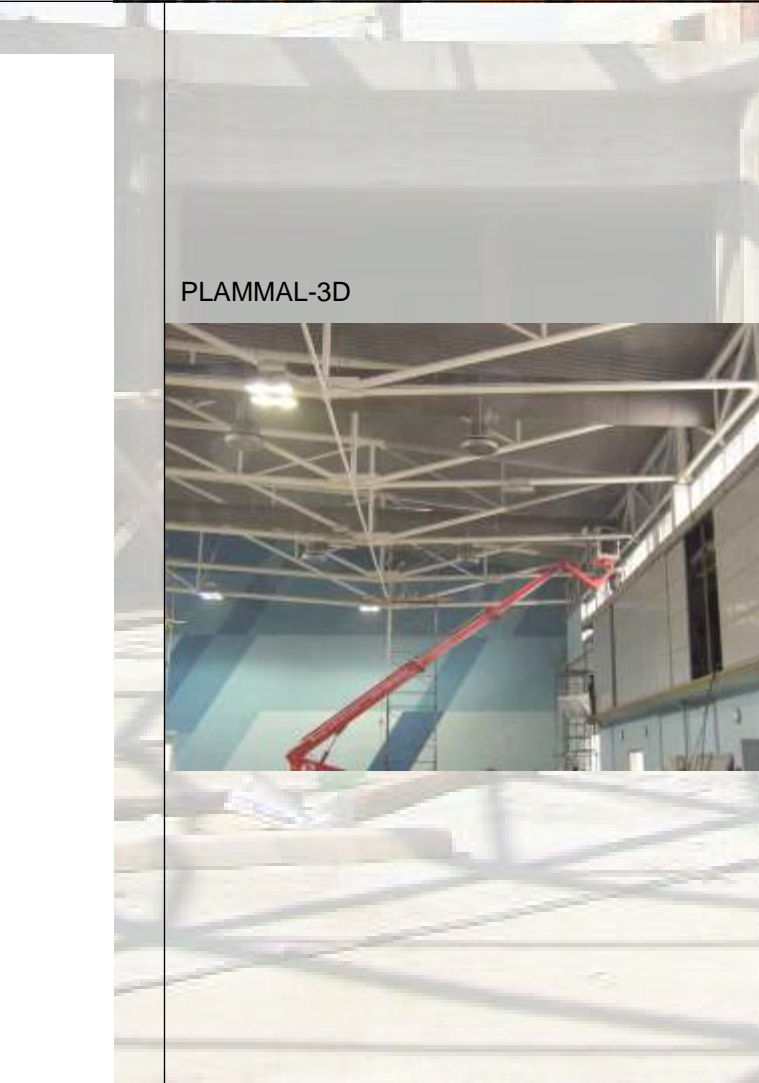
Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ANTIKOROZIN-BB	Përzierje njëkomponente në ngjyrë në bazë akrilati. Përdoret për mbrojtje korozive të konstruksioneve të reja, të vjetra ose të reparuara betoni, konstruksioneve prej betoni të armuara, konstruksione siç janë urët, oxhaqet e fabrikave, tunelet, muret mbështetëse, oxhaqet, elementet e fasadave.	Forma: pastë Harxhimi: 0,6-0,7 kg/m ² Masa voluminoze: 1,5 kg/dm ³	Kova plastike: 20 kg. Ading – harta ton standarte / numër 2



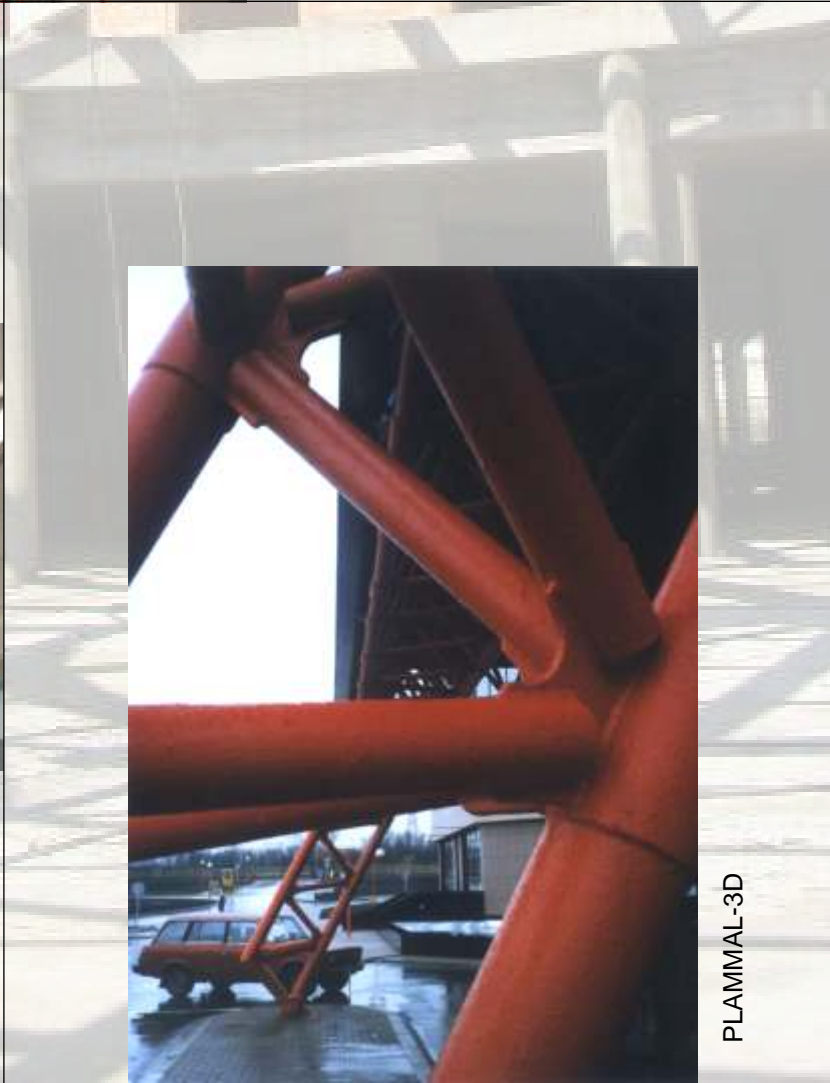
PLAMMAL-S
PLAMMAL-K



PLAMMAL-3D





PLAMMAL-3D



PLAMMAL-3D

MATERIALE KUNDËR ZJARIT

FIRE PROTECTION MATERIALS

-  Mbrojtje kundër zjari të kabllave elektrike
Fire protection system on electric cables
-  Mbrojtje nga zjari të konstruksioneve prej çeliku
Fire protection system for steel constructions

Fire protection materials

Fire protection system on electric cables

Product	Description and application	Technical features	Packaging
PLAMMAL-S DIN 4201	One-component elastic pastelike mixture. It is used for fire protection of electric cables i.e. for prevention of fire spreading through electric cables and installations. The drylayer thickness of coating should be 4 mm.	Form: paste Consumption: 5-7 kg/m ² Bulk density: 1,55 kg/dm ³	Plastic cans: 5 kg./ 20 kg.
PLAMMAL-K	One-component elastic pastelike mixture for protection of penetration spots. It is used for sealing penetration spots of electric installations between premises. Placement is performed in combination with mineral wool.	Form: paste Bulk density: 1,7 kg/dm ³	Plastic cans: 20 kg.

Fire protection system for steel constructions

Product	Description and application	Technical features	Packaging
PLAMMAL-3D DIN 4102	Fire protection system for steel structures. The system consists of: Plammal-3D ground priming coat Plammal-3D expansive coat Plammal-3D varnish	Form: paste protection degree: up to 60 min. Consumption: Plammal-3D ground coat up to 0,15 kg/m ² Plammal 3D expansive coat up to 5 kg/m ² (according to the required protection degree) Plammal-3D varnish 0,25-0,3 kg/m ²	Plammal 3D ground coat - Sets: 5,7 kg. Plammal 3D expansive coat - Metal cans: 4,0 kg./ 20 kg. Plammal 3D varnish - Metal cans: 4,0 kg./ 20 kg.

Mbrojtje kundër zjari të kabllave elektrike

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
PLAMMAL-S DIN 4201	Përzierje njëkomponente elastike pastoze. Përdoret për mbrojtje kundër zjarit të kabllave elektrike, përkatësisht pengimi i zgjerimit të zjarit nëpërmjet kabllave elektrike dhe instalacioneve. Trashësia e thatë e lyerjes duhet të jetë 4 mm.	Forma: pastë Harxhimi: 5-7 kg/m ² Masa voluminoze: 1,55 kg/dm ³	Kova plastike: 5 kg./ 20 kg.
PLAMMAL-K	Përzierje elastike njëkomponente pastoze për mbrojtje nga zjari të dysHEMEVE. Përdoret për mbushjen e hapjeve të instalimit elektrik ndërmjet hapsirave. Vendosja bëhet në kombinim me lesh mineral.	Forma: pastë Masa voluminoze: 1,7 kg/dm ³	Kova plastike: 20 kg.

Mbrojtje nga zjari të konstruksioneve prej çeliku

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
PLAMMAL-3D DIN 4102	Sistem për mbrojtje nga zjari të konstruksioneve prej çeliku. Sistemi përbëhet prej: Plammal-3D grund Plammal-3D lyerje ekspanzive Plammal-3D hark	Forma: pastë Shkalla e mbrojtjes: deri 60 min. Konsumimi: Plammal – 3D grund deri 0,15 kg/m ² Plammal – 3D ekspanziv deri 5 kg/ (sipas nivelit të kërkuar të mbrojtjes) Plammal – 3D hark 0,25-0,3 kg/m ²	Plammal 3D grund - Sete prej : 5,18kg Plammal 3D ekspanziv - Kova metalike: 4,0 kg./ 20 kg. Plammal 3D hark - Kova metalike: 4,0 kg./ 20 kg.



HIDROKOL



HIDROKOL-S

STIROKOL



ADINGPOKS-L







HIDROKOL-Z



NGJITËS NDËRTIMOR

BUILDING ADHESIVES

-  Ngjitës për pllaka
Adhesives for tiles
-  Ngjitëse për siporeks elemente dhe plaka gipskarton
Adhesives for lightweight blocks and gypsum boards
-  Ngjitëse për teromateriale të lehta
Adhesives for lightweight thermal materials
-  Ngjitëse për elemente betoni
Adhesives for concrete members

Adhesives for tiles

Product	Description and application	Technical features	Packaging
HIDROKOL	One-component cement-based building adhesive. It is used for gluing floor and wall ceramic tiles, in kitchens, corridors, showrooms and halls (for internal conditions).	Form: gray powder Consumption: for floor: 4-6 kg/m ² for wall: 2,5-4 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./25 kg.
HIDROKOL-L	Economical one-component cement-based building adhesive. It is used for gluing floor and wall ceramic tiles, in kitchens, corridors, showrooms and halls (for internal conditions).	Form: gray powder Consumption: for floor: 4-6 kg/m ² for wall: 2,5-4 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./25 kg.
HIDROKOL-S BS 5980 mass AA type 1	One-component watertight cement-based building adhesive. It is used for gluing floor and wall ceramic tiles, in bathrooms, pools, terraces, water fountains.	Form: gray powder Consumption: for floor: 4 kg/m ² for wall: 2,5 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./25 kg.
HIDROKOL-SP	One-component high grade watertight cement-and-polymer-based building adhesive. It is used for gluing floor and wall ceramic tiles by the principle "tile on tile".	Form: gray powder Consumption: for floor: 3 kg/m ² for wall: 2,5 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./25 kg.
ADINGPOKS-L	Three-component epoxy adhesive. It is used for gluing acid-resistant ceramic tiles on walls and floors in dairies, slaughterhouses, neutralization pools, water treatment plants, canals.	Form: paste Consumption: for 2mm coat: 3-4 kg/m ² Open work time: 2 hours	Sets: 17,57 kg.

Adhesives for lightweight blocks and gypsum boards

Product	Description and application	Technical features	Packaging
HIDROKOL-Z	One-component watertight building adhesive. It is used for building with siporex units, gas (aerated) concrete elements and other lightweight materials. It is also used for gluing gypsum cardboard panels on walls and ceilings.	Form: gray powder Consumption: depending on use Open work time: 3 hours	Natron bags: 5 kg./25 kg.

Ngjitës për pllaka

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
HIDROKOL	Ngjitëse me kualitet të lartë për ndërtim në bazë çimento polimerie. Përdoret për ngjitje të pllakave prej qeramikë për dysheme dha mure në kushte të brendshme (kuzhina, korridore, sallone etj.)	Forma: Pluhur me ngjyrë të përhimët Harxhimi: Për dysheme: 4-6 kg/m ² Për mure: 2,5-4 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./25 kg.
HIDROKOL-L	Ngjitëse ekonomike në bazë çimento. Përdoret për ngjitje të pllakave prej qeramikë për dysheme dha mure në kushte të brendshme (kuzhina, korridore, sallone etj.)	Forma: Pluhur me ngjyrë të përhimët Harxhimi: Për dysheme: 4-6 kg/m ² Për mure: 2,5-4 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./25 kg.
HIDROKOL-S BS5980 massAA type 1	Ngjitës njëkomponent ujë mos lëshues në bazë çimentoje. Përdoret për ngjitje të pllakave prej qeramikë për dysheme dha mure në banjat, pishinat, tarracave, shatrvanet.	Forma: Pluhur me ngjyrë të përhimët Harxhimi: Për dysheme: 4 kg/m ² Për mure: 2,5 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./25 kg.
HIDROKOL-SP	Ngjitëse ndërtimore një komponent ne kualitet të lartë, ujë mos lëshuese në bazë çimento dhe polimerie. Përdoret për ngjitje të pllakave për qeramikë sipas principit plakë mbi plakë.	Forma: Pluhur me ngjyrë të përhimët Harxhimi: Për dysheme: 3 kg/m ² Për mure: 2,5 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./25 kg.
ADINGPOKS-L	Ngjitje trekomponente epokside. Përdoret për ngjitjen e pllakave të qeramikave acido-rezistente në muret dhe dysheme në baxhot, thertoret, pishinat për neutralizim, stacione për pastrim, kanale.	Forma: pastë Harxhimi: Për shtresa 2mm: 3-4 kg/m ² Koha e hapur për punë: 2 orë	Në sete prej: 17,57 kg.

Ngjitëse për siporeks elemente dhe plaka gipskarton

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
HIDROKOL-Z	Ngjitëse për ndërtim njëkomponente ujëizoluse. Përdoret për vendosjen e elementave siporeks, elemente prej gaz beton dhe elemente nga materiale të tjera të lehta. Gjithashtu përdoret për ngjitjen e gipskarton pllakave në muret dhe dyshemet.	Forma: pluhur të përhimët Harxhimi: Në varsi të dedikimit Koha e hapur për punë: 3 orë	Thasë natron: 5 kg./25 kg.

Adhesives for lightweight thermal materials

Product	Description and application	Technical features	Packaging
STIROPOL	Two component, high quality cement and polymer based adhesive. It is used for building thermal facades as adhesive for expanded polystyrene and extruded polystyrene. It also serves as adhesive for thermal panels, polystyrene and as a skimming coat for levelling of the same surface	Form: A component: gray powder B component: white liquid Consumption: for gluing and smoothing 10-12 kg/m ²	Sets A+B: 4,5 and 45 kg. A comp.: natron bags 3,5 and 35 kg. B comp.: plastic cans 1 and 10 kg.
STIROPOL-P	One component, high quality cement and polymer based adhesive. It is used for building thermal facades as adhesive for expanded polystyrene and extruded polystyrene. It also serves as adhesive for thermal panels, polystyrene and as a skimming coat for levelling of the same surface	Form: gray powder Consumption: for gluing and smoothing 10-12 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./ 25 kg.

Adhesives for concrete members

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGPOKS-1T	Two-component epoxy adhesive. It is used in building construction for gluing building materials where high adhesion is required and for gluing heterogeneous building materials.	Form: white paste Consumption: for 1mm coat: 1,5 kg/m ² Open work time: 30 min.	Sets: 0,9 kg. / 3,9 kg.

Ngjitëse për teromateriale të lehta

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
STIROKOL	Ngjitëse ndërtimore dy komponent me kualitet të lartë në bazë çimento polimerie. Përdoret për punim të fasadave termike për ngjitje të pllakave prej Stiropor dhe Polistiren të ekstraduar si dhe gletë masë për rrafshim e të njëjtës.	Forma: Komponenti A, pluhur me ngjyrë hiri Komponenti B, lëng me ngjyrë të bardhë Harxhimi: për ngjitje dhe gletim 10-12 kg/m ²	Në sete A+B: 4,5 dhe 45 kg. Komponenti A: thasë natron prej 3,5 dhe 35 kilogram Komponenti B: kova plastike prej 1 dhe 10 kilogram
STIROKOL-P	Ngjitëse ndërtimore një komponent me kualitet të lartë në bazë çimento polimerie. Përdoret për punim të fasadave termike për ngjitje të pllakave prej Stiropor dhe Polistiren të ekstraduar si dhe gletë masë për rrafshim e të njëjtës.	Forma: Pluhur me ngjyrë hiri Harxhimi: për ngjitje dhe gletim 10-12 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./25 kg.

Ngjitëse për elemente betoni

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGPOKS-1T	Ngjitëse epokside dy komponent. Përdoret në ndërtimin për ngjitjen e materialeve të ndërtimit ku është e nevojshme atëhezion i lartë lartë dhe ngjitje të materialeve të ndërtimit të ndryshme.	Forma: pastë e bardhë Harxhimi: Për shtresa 1mm: 1,5 kg/m ² Koha e hapur për punë: 30 min.	Në sete prej: 0,9 kg. / 3,9 kg.

HIDROGLET-VS



HIDROGLET-V



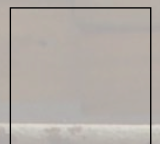
HIDROGLET-VS



HIDROGLET-F






HIDROGLET-F



PËRZIERJE PËR RAFSHIM

LEVELING COMPOUNDS

-  Sistemet e rafshimit për sipërfaqe të brendëshme të mureve
Smoothing compounds for internal wall surfaces
-  Përzierje rafshimi për sipërfaqe të fasadave
Smoothing compounds for external wall surfaces
-  Përzierje për rafshim për dysheme
Smoothing compounds for floors

Leveling compounds

Smoothing compounds for internal wall surfaces

Product	Description and application	Technical features	Packaging
HIDROGLET-V	Levelling mixture for skimming of internal gypsum cardboard panels.	Form: white powder Consumption: 1,5 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./ 25 kg.
HIDROGLET-VS	Mixture for fine levelling (skimming) of internal plastered wall and ceiling surfaces or fair-faced concrete surfaces.	Form: white powder Consumption: 1,5 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./ 25 kg.

Smoothing compounds for external wall surfaces

Product	Description and application	Technical features	Packaging
HIDROGLET-F	Mixture for fine levelling (skimming) of facade, concrete and plastered surfaces.	Form: gray powder Consumption: 1,5-3 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./ 25 kg.

Smoothing compounds for floors

Product	Description and application	Technical features	Packaging
HIDROGLET-P BS 4551/890/4550	Self-flowing cement-based mixture for levelling floor surfaces. It is used for levelling (skimming) uneven surfaces of floor concrete surfaces or floor cement screedings prior to laying floor finish application of parquet, laminate, carpet surfacing, PVC tiles, linoleum. Depend of thickness for leveling, it is produced in several types: Hidroplet-P from 0,0 cm to 0,3 cm Hidroplet-P1 from 0,3 cm to 2,0 cm Hidroplet-P4 from 2,0 cm to 5,0 cm Hidroplet-P8 from 5,0 cm to 10,0 cm Hidroplet-P16 from 10,0 cm to 20,0 cm	Form: gray powder Consumption: for a layer of 1 mm 1,5 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./ 25 kg.
HIDROGLET-PV	Self-flowing and fast setting, cement based mixture for levelling of floor surfaces. It is used for levelling (skimming) uneven surfaces up to 3mm (in a layer), of concrete surfaces and cement screeds. Time for total hardening is up to 2hours.	Form: gray powder Consumption: 1,5-3 kg/m ²	Natron bags: 5 kg./ 25 kg.

Përzierje për rafshim

Sistemet e rafshimit për sipërfaqe të brendëshme të mureve

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
HIDROGLET-V	Përzierje për rafshim (gletim) të sipërfaqeve të brendëshme të bërë prej gips-karton pllaka.	Forma: pluhur të bardhë Harxhimi: 1,5 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./ 25 kg.
HIDROGLET-VS	Përzierje për rafshim (gletim) të mureve të brendëshme të suvatuara dhe sipërfaqet e tavaneve prej "natur betoni".	Forma: pluhur të bardhë Harxhimi: 1,5 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./ 25 kg.

Përzierje rafshimi për sipërfaqe të fasadave

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
HIDROGLET-F	Përzierje për rafshim(gletim) të fasadave, sipërfaqe betoni dhe suvatimi.	Forma: pluhur të përhimët Harxhimi: 1,5-3 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./ 25 kg.

Përzierje për rafshim për dysheme

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
HIDROGLET-P BS 4551/890/4550	Përzierje e vetërrjedhshme në bazë çimentoje për nivelimin e sipërfaqeve të dyshemeve. Përdoret për nivelim (rafshim) të jo rafsheve tek sipërfaqet e dyshemeve prej betoni ose mbështjellsave të dyshemeve prej çimento, para vendosjes së mbështjellëses të fundit të dyshemeve nga parketi, llaminatë, tapete, PVC pllaka, linoleum. Mvarrësisht nga hollësija e nivelimit, prodhohet në disa tipe: Hidroglet-P prej 0,0 cm deri 0,3 cm Hidroglet-P1 prej 0,3 cm deri 2,0 cm Hidroglet-P4 prej 2,0 cm deri 5,0 cm Hidroglet-P8 prej 5,0 cm deri 10,0 cm Hidroglet-P16 prej 10,0 cm deri 20,0 cm	Forma: pluhur të përhimët Harxhimi: 1,5-3 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./ 25 kg.
HIDROGLET-PV	Përzierje vetërrjedhëse që ngurtësohet shpejtë për rafshim dhe nivelim të sipërfaqeve të dyshemeve e përpunuar në bazë çimento. Përdoret për rafshimin e vendeve jo të rafshita deri 3 mm (në shtesë), tek sipërfaqet prej betoni dhe shtresat e çimentos. Koha për ngurtësim komplet është deri 2 orë.	Forma: pluhur të përhimët Harxhimi: 1,5-3 kg/m ²	Thasë natron: 5 kg./ 25 kg.



ADINGMARKER



ADINGMARKER-P



HIDROFAS-Z



ADINGHAS-Z
ADINGKOLOR-F



ADINGKOLOR-RB

SUVATIM DHE LYERËS DEKORATIV

DECORATIVE COATINGS AND MORTARS



Lyerës fasade
Facade coatings



Lyerje të brendëshme
Internal wall coatings



Lyerës për dysheme
Floor coatings



Boja për pishina noti
Coating for (swimming) pools etc.



Llaçe dekorative
Decorative (wall) mortars

Decorative coatings and mortars

Facade coatings

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGKOLOR-F	Paint produced on the basis of water dispersions. It is used for decorative finishes of external (face) surfaces. The base (primer) on which it is applied is Adingkolor-F base.	Form: paste Consumption for two coats: 0,4-0,5 kg/m ²	Plastic cans: 5 kg./ 20 kg. Ading-standard colour card / number 2
ADINGKOLOR-RF	Paint produced on the basis of synthetic resins. It is used for final protective and decorative finish of external (face) surfaces. The base (primer) on which it is applied is Adingkolor-RF base.	Form: paste Consumption for two coats: 0,4-0,6 kg/m ²	Plastic cans: 4 kg./ 20 kg. Ading-standard colour card / number 2

Internal wall coatings

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGKOLOR	Semi-disperse paint produced on the basis of water dispersions. It is used as a finish for internal wall and ceiling surfaces.	Form: white paste Consumption for two coats: 0,4-0,5 kg/m ²	Plastic cans: 5 kg./ 20 kg.

Floor coatings

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGMARKER	High grade coating produced on the basis of acrylate. It is used as a final protective and decorative finish of concrete floor surfaces in: warehouses, car parks, production plants, recreation sport grounds. The base on which it is applied is Adingmarker base (primer).	Form: paste Consumption for two coats: 0,5-0,6 kg/m ²	Plastic cans: 5 kg./ 20 kg. Ading-standard colour card / number 3
ADINGMARKER-P	High grade coating produced on the basis of synthetic resins and solvents. It is used for marking roads, airport runways as well as for a final protective and decorative finish of asphalt and concrete floor surfaces.	Form: paste Consumption for two coats: 0,5-0,6 kg/m ²	Steel cans: 4 kg./ 20 kg. Ading-standard colour card / number 3

Coating for (swimming) pools

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGKOLOR-RB	High grade paint produced on the basis of synthetic resins and solvents. It is used for a decorative finish for concrete, reinforced concrete or plastered surfaces of swimming pools, water fountains and fishponds.	Form: paste Consumption for two coats: 0,5-0,6 kg/m ²	Steel cans: 4 kg./ 20 kg. Color-blue RAL5024

Suvatim dhe lyerës dekorativ

Lyerës fasade

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGKOLOR-F	Ngjyrë e përpunuar mbi bazën të disperzave akrilate ujore. Përdoret për përpunimet dekoruse përfundimtare të sipërfaqeve (fasadave) të jashtme. Si bazë përdoret Adingkolor-F baza.	Forma: pastë Harxhimi për dy shtresa: 0,4-0,5 kg/m ²	Kova plastike : 5 kg./ 20 kg. Ading – harta ton standarte / numër 2
ADINGKOLOR-RF	Ngjyrë e përpunuar mbi bazën rrëshire. Përdoret për mbrojtje përfundimtare dhe përpunim dekorativ të sipërfaqeve të jashtme(fasadave). Si bazë përdoret Adingkolor-PF baza.	Forma: pastë Harxhimi për dy shtresa: 0,4-0,6 kg/m ²	Kova plastike : 4 kg./ 20 kg. Ading – harta ton standarte / numër 2

Lyerje të brendëshme

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGKOLOR	Bojë gjysëmdisperze e përpunuar mbi bazën e disperzave ujor. Përdoret për përpunim final të mureve të brendëshme dh sipërfaqeve të tavaneve.	Forma: pastë e bardhë Harxhimi për dy shtresa: 0,4-0,5 kg/m ²	Kova plastike : 5 kg./ 20 kg.

Lyerës për dysheme

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGMARKER	Lyerës me kualitet të lartë i prodhuar në bazë akrilati. Përdoret për mbrojtje përfundimtare dhe përpunim dekorativ të dyshemeve me sipërfaqe prej betoni në magazina, garazhe, sipërfaqe prodhuse, terrene rekreativo-sportive. Si bazë përdoret Adingmarker baza.	Forma: pastë Harxhimi për dy shtresa: 0,5-0,6 kg/m ²	Kova plastike : 5 kg./ 20 kg. Ading – harta ton standarte / numër 3
ADINGMARKER-P	Lyerës me kualitet të lartë i prodhuar në bazë rrëshirave sintetike dhe tretësa. Përdoret për markimin e rrugëve, pistave të aeroporteve, si dhe për mbrojtje përfundimtare dhe përpunim dekorativ të sipërfaqeve prej asfalti dhe betoni.	Forma: pastë Harxhimi për dy shtresa: 0,5-0,6 kg/m ²	Kova prej llamarine: 4 kg./ 20 kg. Ading – harta ton standarte / numër 3

Boja për pishina noti

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGKOLOR-RB	Bojë e prodhuar në bazë rrëshirave sintetike dhe tretës. Përdoret për punë dekorative përfundimtare për sipërfaqet prej betoni, betona të armuar ose sipërfaqe të suvatuara tek pishinat e notit, shatrivaneve dhe pishinave për rrujtjen e peshkut.	Forma: pastë Harxhimi për dy shtresa: 0,5-0,6 kg/m ²	Kova prej llamarine: 4 kg./ 20 kg. RAL5024

Decorative coatings and mortars

Decorative (wall) mortars

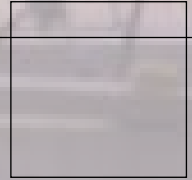
Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGFAS-R	Decorative mortar of rusticated structure. It is used for final decorative finish of internal and external (face) wall surfaces. The base (primer) on which it is applied is Adingfas base.	Form: white powder Consumption: 2,5-3 kg/m ²	Natron bags: 30 kg.
ADINGFAS-Z	Decorative mortar of seized-up structure. It is applied as decorative finish for internal and external (facade) wall surfaces. The base (primer) on which it is applied is Adingfas base.	Form: white powder Consumption: 3,5-4 kg/m ²	Natron bags: 30 kg.
HIDROFAS-R	Decorative mortar of rusticated structure, produced on the basis of acrylate emulsion. It is used for decorative finish of external (facade) and internal wall surfaces. The base (primer) on which it is applied is Hidrofas base.	Form: paste Consumption: 2-2,5 kg/m ²	Plastic cans: 20 kg. Ading-standard colour card / number 2
HIDROFAS-Z	Decorative mortar of seized-up structure, produced on the basis of acrylate emulsion. It is used as decorative finish for external (facade) and internal wall surfaces. The base on which it is applied is Hidrofas base.	Form: paste Consumption: 2,5-3 kg/m ²	Plastic cans: 20 kg. Ading-standard colour card / number 2

Suvatim dhe lyerës dekorativ

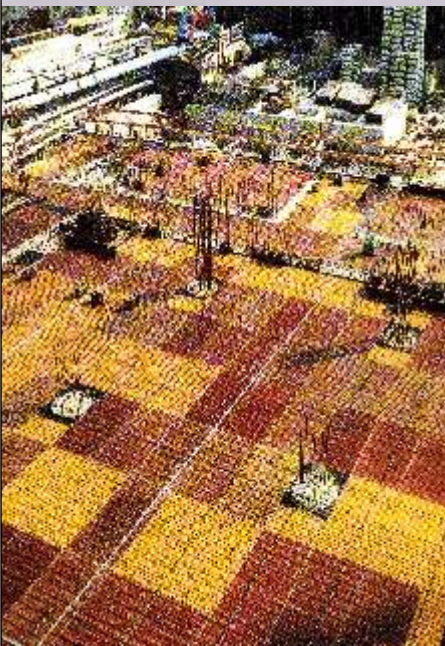
Llaçe dekorative

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGFAS-R	Llaç dekorativ me strukturë rustikale. Përdoret për përpunim përfundimtar dekorativ të fasadave për sipërfaqet e mureve të fasadeve të brendëshme dhe të jashtme. Si bazë përdoret Adingfas baza.	Forma: pluhur të bardhë Harxhimi për dy shtresa: 2,5-3 kg/m ²	Thasë natron: 30 kg.
ADINGFAS-Z	Llaç dekorativ me strukturë valore. Përdoret për përpunim përfundimtar dekorativ të sipërfaqeve të mureve të brendëshme dhe të jashtme. Si bazë përdoret Adingfas baza.	Forma: pluhur të bardhë Harxhimi për dy shtresa: 3,5-4 kg/m ²	Thasë natron: 30 kg.
HIDROFAS-R	Llaç dekorativ me strukturë rustikale i përbërë mbi bazën e emulzioneve akrilate. Përdoret për përpunim përfundimtar dekorativ të sipërfaqeve të mureve të brendëshme dhe të jashtme. Si bazë përdoret Adingfas baza.	Forma: pastë Harxhimi: 2-2,5 kg/m ²	Kova plastike : 20 kg. Ading – harta ton standarte / numër 2
HIDROFAS-Z	Llaç dekorativ për struktur jo të rregulltë i përbërë mbi bazën e emulzioneve akrilate. Përdoret për përpunim përfundimtar dekorativ të sipërfaqeve të mureve të brendëshme dhe të jashtme. Si bazë përdoret Hidrofas baza.	Forma: pastë Harxhimi: 2,5-3 kg/m ²	Kova plastike : 20 kg. Ading – harta ton standarte / numër 2

ADINGFIBRES



TERMAL - IN



OPLATIN

FASIL



PRODHIME NDËRTIMI

BUILDING PRODUCTS

-  Fije polipropilike
Polypropylene fibers
-  Impregnim silokoni
Silicone impregnation
-  Mbrojtje e betonit të freskët
Curing compound for fresh concrete
-  Vajra mbështjellëse
Mould release agents
-  Llaçe të gatshme
Ready-mixed mortars
-  Tretës
Solvents
-  Mbushës
Filers

Polypropylene fibers

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ADINGFIBRES	Polypropylene fibres. It is used as a secondary reinforcement to mortar and concrete mixtures. They are manufactured in lengths of 4, 8 and 12 mm.	Forma: white fibres Consumption: 0,6-1,2 kg/m ³ depending on use	Degradable bags: 0,6 kg.

Silicone impregnation

Product	Description and application	Technical features	Packaging
FASIL-K BS 3826/class A	Concentrated silicon agent for achieving hydrophobness (water repellence) in porous materials. It is used in industry for production of silica bricks, roofing tiles, gypsum elements. Before use it is diluted with water in a ratio 1:20.	Form: liquid Consumption: depending on use	Plastic cans: 1 kg. /5 kg. /10 kg. / 20 kg. /50 kg.

Curing compound for fresh concrete

Product	Description and application	Technical features	Packaging
ZASTITA-B (CURING AGENT-B) ASTM C309 Type 1, class B	Curing agent, based on solvents, for protection of freshly poured concrete against too rapid water evaporation.	Form: yellowish liquid Consumption: 0,1-0,15 kg/m ²	Plastic cans: 10 kg. /20 kg. /50 kg. Metal barrels: 170 kg.
ZASTITA-B3 (CURING AGENT-B3)	Curing agent, based on acrylate resin, for protection of freshly poured concrete against too rapid water evaporation.	Form: white liquid Consumption: 0,1-0,15 kg/m ²	Plastic cans: 20 kg. /50 kg. Containers: 1000 kg.

Mould release agents

Product	Description and application	Technical features	Packaging
OPLATIN	Universal mould release agent for timber, plastic and steel forms.	Form: yellow-brown liquid Consumption: 0,02-0,05 kg/m ²	Plastic cans: 5 kg. /10 kg. /50kg. Metal barrels: 180 kg.
OPLATIN-K	Mould release agent for timber, plastic and steel forms. It is used for obtaining pebble-dash surfaces for precast concrete products, sidewalk pavements, facade walls or cladding classically carried out or prefabricated.	Form: paste Consumption: 0,2-0,3 kg/m ²	Plastic cans: 20 kg.
OPLATIN-T	Mould release agent for steel forms . It is used in prefabricated production by means of steam curing.	Form: yellow-brown liquid Consumption: 0,02-0,05 kg/m ²	Plastic cans: 5 kg. /10 kg. Metal barrels: 180 kg.

Fije polipropilike

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ADINGFIBRES	Fijet polipropilike, përdoren si armaturë sekundare në përzierjet e llaçit dhe betonit. Prodhohen në gjatësi prej 4, 8 dhe 12 mm.	Forma: qime të bardha Harxhimi : 0,6-1,2 kg/m ³ në varësi të përdorimit	Thasë të shpërbërë: 0,6 kg.

Impregnim silikoni

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
FASIL-K BS 3826/class A	Mjet i koncentruar silikoni për arritjen e hidrofobisë të materialeve porozike. Përdoret në industrinë e prodhimit të tullave prej silikoni, tjegullave, elementave prej gipsi. Para përdorimit hollohet me ujë në raport 1:20.	Forma: lëng Harxhimi : në varësi të përdorimit	Kova plastike : 1 kg. /5 kg. /10 kg. / 20 kg. /50 kg.

Mbrojtje e betonit të freskët

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
ZASTITA-B (MBROJTJE-B) ASTM C309 Type 1, class B	Mjet në bazë të tretësve për mbrojtje nga transpirimi i shpejt i ujit nga betoni i derdhur.	Forma: lëng i verdhë Harxhimi : 0,1-0,15 kg/m ²	Kova plastike: 10 kg. /20 kg. /50 kg. Fuçi metalike: 170 kg.
ZASTITA-B3 (MBROJTJE-B3)	Mjet në bazë të rrëshirës akrile për mbrojtje nga transpirimi i shpejt i ujit nga betoni i derdhur.	Forma: lëng ngjyrë të bardhë Harxhimi : 0,1-0,15 kg/m ²	Kova plastike: 20kg./50 kg. Fuçi metalike: 1000 kg.

Vajra mbështjellëse

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
OPLATIN (MBËSHTJELLËSE)	Vaj universal për mbështjellës druri, plastike dhe çeliku.	Forma: lëng ngjyrë e verdhë kafe Harxhimi : 0,02-0,05 kg/m ²	Kova plastike: 5 kg. /10 kg. /50kg. Fuçi metalike: 180 kg.
OPLATIN-K (MBËSHTJELLËSE-K)	Vaj mbështjellës për mbështjellje druri, plastike dhe çeliku. Përdoret për fitimin e "kulie" sipërfaqe tek galanteritë prej betoni, trotuaret, fasadat e bëra në mënyrë klasike ose të prefabrikuara.	Forma: pastë Harxhimi : 0,2-0,3 kg/m ²	Kova plastike : 20 kg.
OPLATIN-T (MBËSHTJELLËSE-T)	Vaj mbështjellës për mbështjellje çeliku. Përdoret për prodhim industrial të elementave prej betoni në mënyrë "avullimi".	Forma: lëng ngjyrë e verdhë kafe Harxhimi : 0,02-0,05 kg/m ²	Kova plastike: 5 kg. /10 kg. Fuçi metalike: 180 kg.

Ready-mixed mortars

Product	Description and application	Technical features	Packaging
TERMAL-IN	Ready-mixed mortar for mechanical plastering produced on the basis of lime and cement. It is used for mechanical plastering of wall surfaces.	Form: gray powder Bulk density in compacted state: 1,7 kg/dm ³ Compressive strength: (EN 1015-11) > 2 MPa	Natron bags: 25 kg.
BARIUM MORTAR	System of protection against X-ray radiation. The system consists of a barium sprayer, barium mortar (thickness of 4 cm) and barium skimming coat. It is used for plastering in X-ray work-rooms.	Form: powder Consumption: - barium spray 2 kg/m ² - barium mortar 96 kg/m ² - barium smooth coat 2 kg/m ²	Natron bags: 40 kg.

Solvents

Product	Description and application	Technical features	Packaging
SOLVENT-P	Solvent based on toluene and is used for thinning of: Bitek-M, Adingdezmo, Adingpoks-N, Adingpoks-1M, Adingpoks I, Adingpoks-TER, Antikorozin-E, Plammal-3D, Adingpoks-L, Adingmarker-P, Adingkolor-RF, Adinkolor-RB.	Form: liquid	Plastic cans: 1 kg. /5 kg. / 10 kg. /20 kg.
SOLVENT-EKO	Solvent based on ethyl alcohol and is used for thinning of all epoxy systems having an ending "EKO".	Form: liquid	Plastic cans: 1 kg. /5 kg. /10 kg.

Filers

Product	Description and application	Technical features	Packaging
FILLER-S/H	Quartz sand of variable grading, depending on use. It is used as filler for epoxy systems when applying them upon horizontal surfaces.	Form: sand	Natron bags: 30 kg.
FILLER-S/V	Quartz sand with additives. It is used as a filler for epoxy systems when applying them upon vertical surfaces.	Form: sand	Natron bags: 30 kg.

Llaçe të gatshme

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
TERMAL-IN	Llaç i gatëshëm për suvatim të mekanizuar i prodhuar mbi bazën të gëlqeres dhe çimentos. Përdoret për suvatim mekanik të sipërfaqeve të mureve.	Forma: pluhur të përhimët Masa voluminoze në Gjendje e dendur: 1,7 kg/dm ³ Fortësia e presionit: (EN 1015-11) > 2 Mpa	Thasë natron: 25 kg.
BARITEN MALTER (LLAÇ BARITEN)	Sistem për mbrojtjen e rrezatimeve rendgen. Sistemi përbëhet prej spëktaje barite baritel, llaç baritel (d=4 sm) dhe baritel gletë. Përdoret për suvatim të kabinave rendgen.	Forma: pluhur Harxhimi: - bariten spëktaje barite 2 kg/m ² - bariten llaç 96 kg/m ² - bariten glet 2 kg/m ²	Thasë natron: 40 kg.

Tretës

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
RASTVORUVAC-P (TRETËS-P)	Tretës në bazë të toluol. Përdoret për rrallimin e: Bitek-M, Adingdezmo, Adingpoks-H, Adingpoks-1M, Adingpoks-I, Adingpoks-ter, Antokorozin-E, Plammal-3D, Adingpoks-L, Adingmarker-P, Adingkolor-RF, Adingkolor-RB.	Forma: lëng	Kova plastike: 1 kg./5 kg./ 10 kg./20 kg.
RASTVORUVAC-EKO (TRETËS-EKO)	Tretës në bazë etil-alkohol. Përdoret për hollimin të të gjitha sistemeve epokside me prapashtesë "EKO".	Forma: lëng	Kova plastike: 1 kg./5 kg./10 kg.

Mbushës

Prodhim	Përshkrim dhe përdorim	Karakteristika teknike	Paketim
POLNILO-S/H (MBUSHËS-S/H)	Rërë kuarce me granula të bluara në varësi të qëllimit. Përdoret si mbushës të sistemeve epokside gjatë vendosjes të sipërfaqeve horizontale.	Forma: rërë	Thasë natron: 30 kg.
POLNILO-S/V (MBUSHËS-S/H)	Rërë kuarce me shtesa. Përdoret si mbushës të sistemeve epokside gjatë vendosjes të sipërfaqeve vertikale.	Forma: rërë	Thasë natron: 30 kg.

sisteme epokside

epoxy systems



RAL 1015



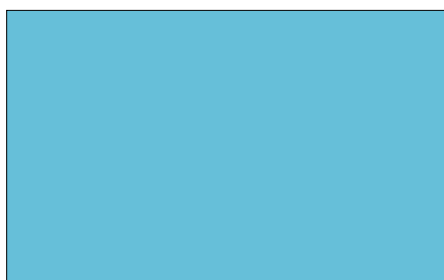
RAL 1011



RAL 3016



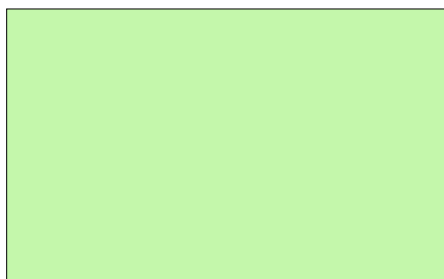
RAL 5010



RAL 5024



RAL 6010



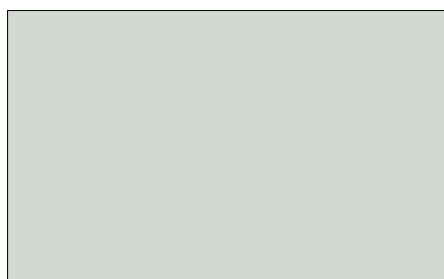
RAL 6019



RAL 7042



RAL 7015



RAL 7035

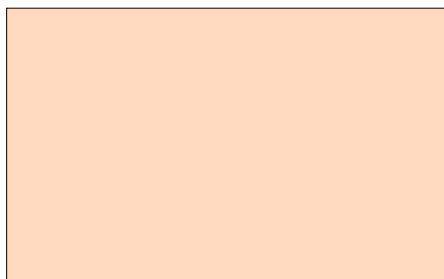
Ekziston mundësia e devijimeve të vogla të bojrave si pasojë e shfaqeve të shtypjes

Possible deviations in colour may arise for printing reasons

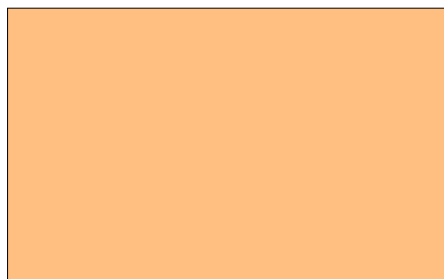
ADING - Standard colour card, number 2

ngjyra për fasade

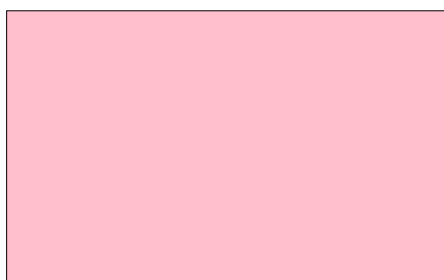
facade colors



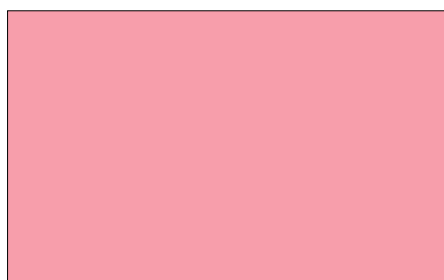
Numër / Number 1



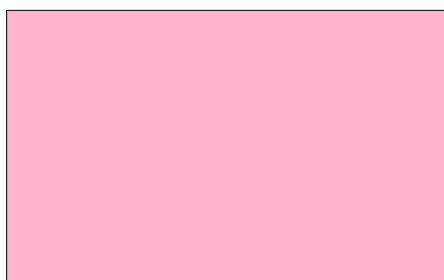
Numër / Number 2



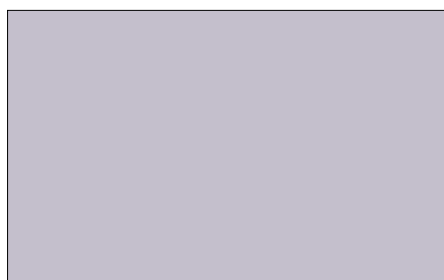
Numër / Number 3



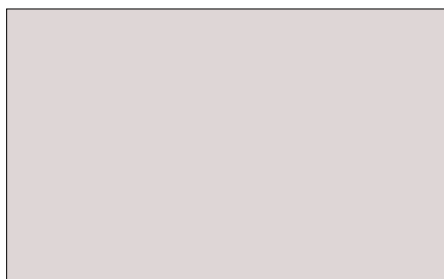
Numër / Number 4



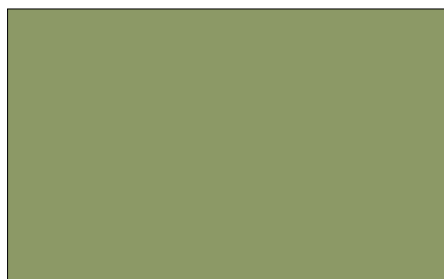
Numër / Number 5



Numër / Number 6



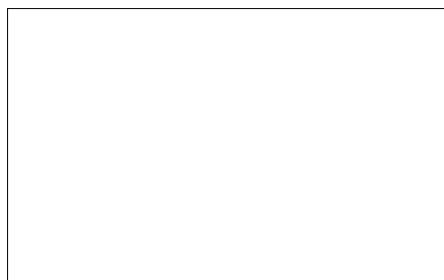
Numër / Number 7



Numër / Number 8



Numër / Number 9



Numër / Number 10

Ekziston mundësia e devijimeve të vogla të bojrave si pasojë e shfaqjeve të shtypjes

Possible deviations in colour may arise for printing reasons

ADING - Standard colour card, number 3

lyerës për dysHEME (ADINGMARKER)

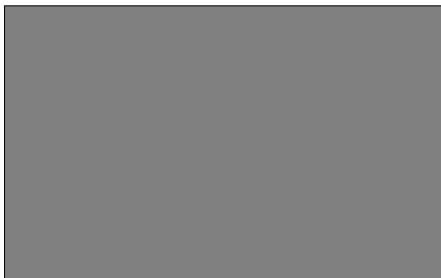
coating for floor (ADINGMARKER)



Numër / Number 1



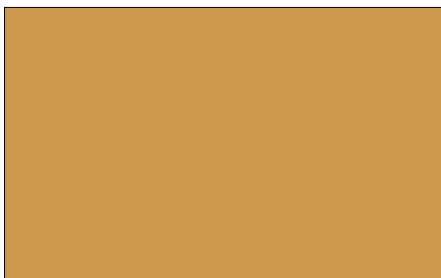
Numër / Number 2



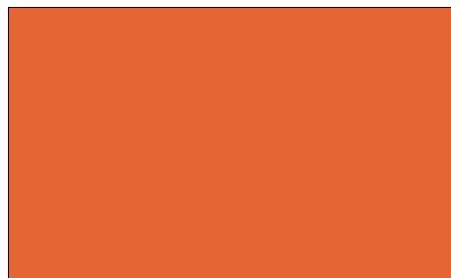
Numër / Number 3



Numër / Number 4



Numër / Number 5



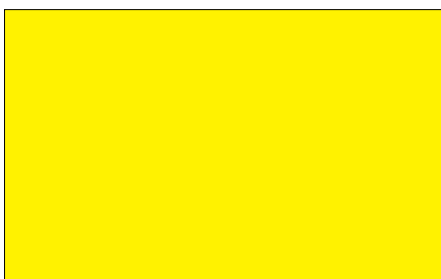
Numër / Number 6



Numër / Number 7



Numër / Number 8



Numër / Number 9



Numër / Number 10

Ekziston mundësia e devijimeve të vogla të bojrave si pasojë e shfaqjeve të shtypjes

Possible deviations in colour may arise for printing reasons

Sistem afarist për prodhim, përdorim dhe shitja të materialeve kimike për ndërtim dhe punë inxhinjerike
Business system for production, application and sale of chemical materials for construction industry and engineering works

- **ADING AD - Shkup,**
1000 Shkup, R e Maqedonisë
Rruga. Novoselski Pat b.b.
tel: ++389 2 2034 840; 2034 822
faks: ++389 2 2034 821
e-mail: ading@mt.net.mk
- **Biznes qendër ADING, Shkup,**
tel: ++ 389 2 2031 424
faks: ++ 389 2 2035 170
- **INVEST-A, Shkup,**
tel: ++ 389 2 2046 300
faks: ++ 389 2 2046 400
- **BIROPROEKT, Shkup,**
tel: ++ 389 2 3243 790
faks: ++ 389 2 3109 311
- **ADING, Beograd,**
tel: ++ 381 11 2279 338, 2158 014
faks: ++ 381 11 2160 576
Nis
tel/faks: ++ 381 18 519 432, 519 433
- **ADING-Bullgari, Sofje,**
tel: ++ 359 2 9555 388
- **Gjurishiq dhe Kum, Bari,**
tel: ++ 382 85 341 699
- **Prohema, Brcko,**
tel: ++ 387 49 240 400
faks:++387 49 240 401
- **Krallex, Bukurest,**
tel: ++ 4021 350 9018
faks:++4021 350 9019
- **Solis Kompani, Kiev,**
tel: ++ 380 44 4070963
- **VEGAMARKET PLUS, Moskë,**
tel: ++ 7495 371 64 36
- **TOO ALFAR, Alma Ata,**
tel: ++ 732 72 40 1688
- **ADING H Kft., Budapest,**
tel: ++ 3629 367 457
- **IZOLIMI - Prishtinë,**
tel: ++ 381 38 563 280
faks: ++ 381 38 563 290
- **Ading-HR, Split,**
tel: ++ 385 98 9833 020
faks:++385 21 886 024
- **ADING HELLAS, Selanik,**
P.Fah 247 - P.C. 570 22
tel: ++ 30 2310 569 130
faks: ++ 30 2310 569 139
- **ADING AD - Skopje,**
1000 Skopje, R.Macedonia
ul. Novoselski Pat b.b.
tel: ++389 2 2034 820; 2034 840
fax: ++389 2 2034 821
e-mail: ading@mt.net.mk
- **Biznis centar ADING, Skopje,**
tel: ++ 389 2 2031 424
fax: ++ 389 2 2035 170
- **INVEST-A, Skopje,**
tel: ++ 389 2 2046 300
fax: ++ 389 2 2046 400
- **BIROPROEKT, Skopje,**
tel: ++ 389 2 3243 790
fax: ++ 389 2 3109 311
- **ADING, Belgrade,**
tel: ++ 381 11 2279 338, 2158 014
fax: ++ 381 11 2160 576
Nis
tel/fax: ++ 381 18 519 432, 519 433
- **ADING-Bulgaria, Sofia,**
tel: ++ 359 2 9555 388
- **Djurisic i Kum, Bar,**
tel: ++ 382 85 341 699
- **Prohema, Brcko,**
tel: ++ 387 49 240 400
fax:++387 49 240 401
- **Krallex, Bucharest,**
tel: ++ 4021 350 9018
fax:++4021 350 9019
- **Solis Kopani, Kiev,**
tel: ++ 380 44 4070963
- **VEGAMARKET PLUS, Moscow,**
tel: ++ 7495 371 64 36
- **TOO ALFAR, Almaty,**
tel: ++ 732 72 40 1688
- **ADING H Kft., Budapest,**
tel: ++ 3629 367 457
- **IZOLIMI, Prishtin,**
tel: ++ 381 38 563 280
fax: ++ 381 38 563 290
- **Ading-HR, Split,**
tel: ++ 385 98 9833 020
fax:++385 21 886 024
- **ADING HELLAS, Thessaloniki,**
P.Fah 247 - P.C. 570 22
tel: ++ 30 2310 569 130
fax: ++ 30 2310 569 139





Rusi
Bullgari
Serbi
Kazakistan
Maqedonisë
Greqi
Kroacia
Ukrainë
Mali i Zi
Rumani
Hungari
Shqipëri
B&H