

ESSE KİMYA

Construction Chemicals - Raw Materials - Painting Chemicals



PAINT RAW MATERIALS
JAMB RAW MATERIALS



www.essekimya.com

ESSE KİMYA

Construction Chemicals - Raw Materials - Painting Chemicals



Head Office: Gazi Cad.Yeni Belediye İş Merkezi
Kat:3 No:2 Elazığ/Türkiye



0424 237 63 47
0532 446 86 95



0424 237 63 47



sales@essekimya.com

Store: Mehmet Akif Ersoy Mah. İzzet Begovic Cad.
No:5/1 Arnavutköy/İstanbul

О НАС

Созданная в 2012 году в Турции компания "ESSE KIMYA" начала продажи Строительной химии, Химических веществ для изготовления лакокрасочных материалов и кальцита во внутреннем рынке.

После достижения поставленных целей по поставкам во внутреннем рынке компания "ESSE KIMYA" начала заниматься экспортом Строительной химии, Химических веществ для изготовления лакокрасочных материалов и кальцита. В дополнение к основному бизнесу "ESSE KIMYA" предоставляет все виды технической поддержки для удобства своих покупателей.

НАША ЦЕЛЬ

Нашей целью как "ESSE KIMYA" является продажа Строительной химии, Химических веществ для изготовления лакокрасочных материалов и кальцита с высочайшим качеством и по минимальным ценам.

как "ESSE KIMYA" является реальным надежным и сильным партнером. Мы стремимся к развитию нашего бизнеса во всем мире.

ABOUT US

Established in 2012 in Elazig "ESSE KIMYA" company began selling CONSTRUCTION CHEMICALS, PAINTING CHEMICALS and RAW MATERIALS.

After reaching the aimed selling potential in domestic sales "ESSE KIMYA" company started to export its Construction chemicals, painting chemicals and Raw materials.

OUR VISION

In addition to the main business "ESSE KIMYA" provides all kinds of technical support such as: Complete plant installation, laboratory formula just for the customer satisfaction.

OUR MISSION

Our mission as "ESSE KIMYA" is selling construction chemicals, chemical raw materials, painting chemicals with the highest quality and lowest price to make our customers happy and satisfied.

"ESSE KIMYA" is a real reliable and strong partner. We are aiming to develop our business worldwide.



ESSE KIMYA
Construction Chemicals - Raw Materials - Painting Chemicals

ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА

- **Метил целлюлозы** : материал обеспечивает удобство работы, утолщения и продлевает срок замерзания.
- **Пыли полимерные RPP MT 100**: Используется как соединительная химическая добавка и увеличивает силу материала. Является полужестким полимером.
- **Пыль ПОЛИМЕРНЫЙ RPP MT 151**: Используется как соединительная химическая добавка и увеличивает силу материала. Является эластичным полимером.
- **Пыль ПОЛИМЕРНЫЙ (твердый)**: полимер с высокой прочностью.
- **Крахмал**: Используется как противоскользкое вещество и используется в качестве поверхностного стока.
- **6 мм и 12мм волокна**: структура используется для предотвращения трещины.
- **Стеарат цинка**: используется в качестве водоотталкивателя.
- **Стеарат кальция**: используется в качестве водоотталкивателя. Уф высокое сопротивление.
- **Лимонная Кислота**: продлевает срок замерзания.
- **Формиат кальция**: уменьшает срок замерзания.
- **Пыльный силикон**: используется в качестве водоотталкивателя. Имеет высокую эластичность.
- **KYS агент**: материал обеспечивает удобство работы, утолщения и продлевает срок замерзания.
- **Отталкиватель воздуха**: используется для минимизирования воздушных зазор при нанесении на поверхность.

ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРАСОК

- **Яд**: Предотвращает образование плесени и грибов.
- **Целлюлоза**: Обеспечивает целостность заготовки.
- **Диоксид титана**: краситель используется в качестве наполнителя и имеет особенность отбеливателя
- **Пеноматериал режущий**: материал используется против образования пены
- **Тальк**: используется в качестве отбеливателя.
- **Алюминиевый силикат**: наполнитель придает твердость
- **Моно этилен гликоль (МЭГ)**: предотвращает замораживание заготовки.
- **Текзанол**: используется против образования трещины.
- **Калгон**: Используется для легкости нанесения.
- **Аммиак**: Используется для легкости нанесения.
- **Акриловый загуститель**: Придает густоту.
- **полиуретан**: Придает густоту.
- **Колер(жидкие цвета)**: жидкость для придания цвета.
- **Пыль железа**: пыль для придания цвета.
- **Жидкий силикон**: придает эластичность и гибкость.



Chemical additives for the cement basis products

- **Methyl cellulose (Emcell Slx 501)** :material provides the convenience of work, thickening and prolongs the life of freezing.
- **Polymer Powder (RPP MT 100)**: is used as a connective Chemical additive and increases the force of the material.
- **Polymer Powder (RPP MT 151)**: is used as a connecting Chemical additive and increases the force of the material. Elastic polymer.
- **Polymer Powder (solid)**: polymer with high durability.
- **Starch ether**: is used as a non-slip substance and is used as a surface runoff.
- **6 mm and 12mm fiber**: Structure is used to prevent the cracks.
- **Stearate zinc**: is used for water prevention.
- **Citric acid**: Prolongs the life of freezing.
- **Calcium formiate**: Reduces the freezing time.
- **Powder silicone**: is used for water prevention. Has a high elasticity.
- **KYS AGENT** : The material provides the convenience of work, thickening and prolongs the life of freezing. Used to minimize surface disturbance air gap when applying to the surface.
- **Air grabber**: used to minimize surface disturbance air gap when applying to the surface.

PAINT CHEMISTRY GROUP

- **Poison**: prevents mildew and mushrooms.
- **Cellulose (Pulp)**: provides the integrity of the workpiece.
- **Titanium Dioxide**: dye is used as a filler and has the special feature of bleach.
- **The foam cutter**: material is used against the education of foam.
- **Talc**: is used as a bleach.
- **Aluminum silicate** :It is a filler attaches to the firmness.
- **Mono ethylene glucole (MEG)**: prevents the freezing of the workpiece.
- **Texanole**: used against the crack.
- **Calgon**: used for ease of application.
- **Ammonia**: used for ease of application.
- **The acrylic thickener**: attaches to the density.
- **Polyurethane**: attaches to the density.
- **Kohler(liquid color)**: the fluid for the overload posts color.
- **The powder of iron**: dust for the color.
- **The Liquid silicone**: attaches to the elasticity and flexibility.





МИКРОНИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИТ

- **КАЛЬЦИТ:**(Карбонат кальция CaCO_3) :Безцветный,твердый и легкоразрушаемый в лабораторных условиях крупный кристалл.
- **0-160 микрон:** используется при изготовлении лакокрасочных материалов.
- **0-300 микрон:** используется при изготовлении лепнины и фуги.
- **0-700 микрон:** используется при изготовлении плиточного,мраморного и гранитного клея.
- **0-1000 микрон:** используется при изготовлении плиточного,мраморного и гранитного клея.
- **700-2000 микрон:** используется при изготовлении декоративных материалов.
- **400-1600 микрон:** используется при изготовлении декоративных материалов.
- **400-2000 микрон:** используется при изготовлении декоративных материалов.

АКРИЛОВАЯ ГРУППА

- **BETAPOL BSA-4460:** Образует мягкую пленку.Является акриловой кополимерной эмульсией.
- **BETAPOL BSA-4488:** Образует твердую пленку.Является акриловой кополимерной эмульсией.
- **BETAPOL SA-505:** Образует мягкую пленку.Является акриловой кополимерной эмульсией.
- **BETAPOL SA-5017B:** Образует твердую пленку. Используется для изготовления наружных и внутренних красок. Является акриловой кополимерной эмульсией.
- **BETAPOL BVA-33:** Используется для изготовления мастики.винил ацетатная хомополимерная эмульсия.
- **BETAPOBT 10:** Используется в качестве акрилового загустителя.
- **BETAPOBSA 4456:** Используется для теплоизоляции.

MICRONIZED CALCITE

- **Calcite (Calcium carbonate CaCO_3)** :glass gleaming ragget coarse crystalline marble which can be broken easily.
- **0-160 microns calcite:** Is used in the manufacture of paint and varnish materials.
- **0-300 microns calcite:** Is used in the manufacture of plaster base and fuga.
- **0-700 microns calcite:** used in the manufacture of tiled,marble and granite glue.
- **0-1000 microns calcite:** used in the manufacture of tiled,marble and granite glue.
- **700-2000 microns calcite:** used in the manufacture of decorative materials.
- **400-1600 microns calcite:** used in the manufacture of decorative materials.
- **400-2000 microns calcite:** used in the manufacture of decorative materials.

Acrylic Group

- **BETAPOL BSA-4460:** forms a soft film.Is styrene acrylic copolymer emulsion.
- **BETAPOL BSA-4488:** forms a hard film.Is styrene acrylic copolymer emulsion.
- **BETAPOL SA-505:** forms a soft film.Is styrene acrylic copolymer emulsion.
- **BETAPOL SA-5017B:** Forms a hard film. Is used for the manufacture of exterior and interior paint. Is styrene acrylic copolymer emulsion.
- **BETAPOL BVA-33:** Is used for the manufacture of mastic.vinyl acetate homopolymer emulsion.
- **BETAPOBT 10:** Is used as the acrylic thickener.
- **BETAPOBSA 4456:** Used for water isolacy. it is styrene acrylic.


ESSE KIMYA
 Construction Chemicals - Raw Materials - Painting Chemicals