



“Haute qualité
fiable,
hautes
caractéristiques
de produits”

“RELIABLE
HIGH QUALITY,
SUPERIOR
PRODUCT
FEATURES”



www.karsankirec.com.tr

A Notre Sujet

Notre société crée en 1982, avec son usine de production de 5.000m² d'emplacement ferme et 35.000m² d'emplacement ouvert, de son établissement de plus de 820.000m² d'emplacement ouvert démontrant l'activité de production de pierre a chaux, de chaux vive et de chaux éteinte.

Notre société ayant une capacité de 5.000 tonnes/jour de pierre a chaux, de 300 tonnes/jour de chaux vive et de 300 tonnes/jour de chaux éteinte, réaliser ces produits d'après la norme de qualité de produit TSE, CE et ISO 900 1:2008 et de la satisfaction du client.

Notre société a pour but de soumettre le meilleur service et des produits de qualité de part l'expérience de son cadre de personnel administratif et livre en temps à l'adresse indiqué les commandes grâce a son transport en flotte.

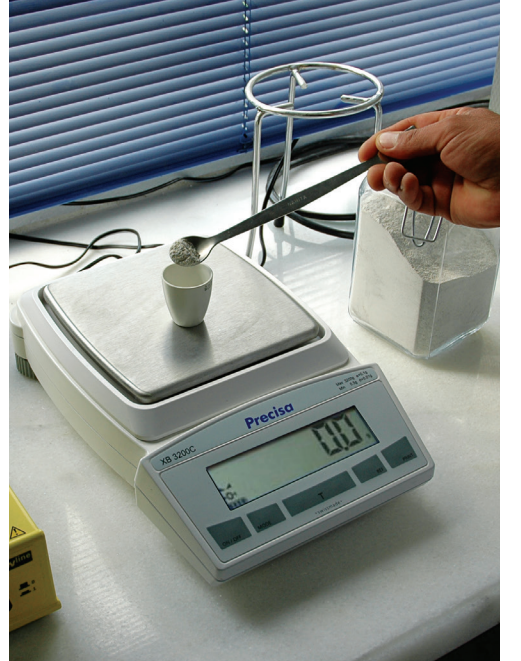


ABOUT US

Our company, established in 1982, manufactures limestone, quicklime and hydrated lime with its plant making manufacture within 5.000 m² of closed area and 35.000 m² of open area and limestone production plants and limestone kilns making manufacture within 820.000 m² of open area.

In our company that has a capacity of 5.000 ton/day limestone, 300 ton/day quicklime and 300 ton/day hydrated lime, all production is made in accordance with the TSE, CE and ISO 9001:2015 norms by taking care of the customer satisfaction and product quality.

Our company that takes providing quality products and best service to its customers as a goal with its experienced administrative staff delivers your orders to your location in time with its transportation fleet.





38 exportation
vers
pays | export to
38 countries

Satisfaction du client

Notre firme projette la satisfaction du client et la haute qualité du produit autant pour l'étranger qu'en nation, il exporte ces produits accepter par les standards universels dans plusieurs pays.

customer satisfaction

In the country as well as abroad, aimed at the high product quality and customer satisfaction, our company is recognized world-class products are exported to many countries.

- RUSSIA | AZERBAIJAN | UZBEKISTAN | MOROCCO | IRAQ | ARMENIA | KAZAKHSTAN | TURKMENISTAN | IRAN
 TUNISIA | ALGERIA | LIBYA | EGYPT | BELARUS | JORDAN | MOLDOVA | UKRAINE | LEBANON | ISRAEL | GEORGIA
 QATAR | SAUDI ARABIA | OMAN | YEMEN | SUDAN | GUINEA | MALI | GHANA | MAURITANIA | COTE
 D'IVOIRE | SENEGAL | GUYANA | KENYA | TANZANIA | SOUTH AFRICA | MADAGASCAR | GREECE | CHILE

Notre politique de qualité

En tant que société leader dans son secteur pour sa qualité et sa technologie, nous contribuons énormément à l'économie de notre pays, nous sommes conscient de notre responsabilité envers l'environnement, nous avons adopté comme style de vie le développement durable et nous avons le but de fournir la satisfaction constante a nos clients en leur soumettant comme partenaire les plus hauts profits en produit et service.

Vision Mission

Fournir un profit constant en travaillant dans une efficace et haute conscience de responsabilité en respectant la population et l'environnement. Se développant constamment, dans le cadre d'un travail avec équipe professionnelle, en fournissant un service et un produit de haute qualité, nous souhaitons perdurer notre leadership dans notre région et parvenir a la satisfaction maximum de nos clients.



QUALITY POLICY

Contributing important facts to national economy, conscious of its duties to the public and environment, makes sustainable development its lifestyle and aims to get the highest satisfaction of customers as a leading firm in terms of technology and quality.

VISION & MISSION

Respectful to community and enviroment, efficient, effective and conscious to get out of sustainable profitability. Improves itself in a professional team work, sustains leadership reach customers satisfaction by providing quality products and service.





Nous sommes dans la conscience de laisser une nature vivable et saine aux générations à venir...

We're aware of being able to provide a healthy and liveable future for coming generations...

Notre politique environnementale

Dans les travaux à succès et actif à réaliser au sein de notre établissement KARSAN KIREC nous sommes dans la conscience de laisser une nature vivable et saine aux générations à venir. Pour cet objectif toutes les activités a effectuer au sein de notre usine, dans nos fours a chaux dans notre établissement de pierre a chaux, avec la gestion des dimensions environnementales de nos produits et services, nous appliquons nos intentions et principes d'après les dimensions reprises ci-dessous :

- Nous adoptons les principes, la législation, les comptes rendu et les lois en vigueur en lien à la gestion de l'environnement.
- Pour prévenir la saleté réalisée par les déchets sans entrave à sa réalisation nous appliquons des mesures servant a diminuer les effets négatifs de ces déchets.
- Sont effectué constamment des travaux de développement pour la protection de l'environnement.
- Augmentation de la conscience environnementale par la participation a des éducations au sein du lieu de travail (et dans la population).

ENVIRONMENTAL POLICY

AS KARSAN LIME, we are able to create a healthy, liveable nature for posterity with working efficiently. All the activities in our limestone production plants, lime kilns and factory applies with the principles below:

- *Environmental management adopted in principle in accordance with publicly guidelines, laws and regulations.*
- *To search for the technological methods to avoid damaging the environment.*
- *To decrease the amount of waste materials and to make provision for possible harm.*
- *Aims to develop itself for environmental protection.*
- *To increase environment - conscious at work place (and community) by providing education.*

Etablissement de pierre a chaux et de four a chaux *LIMESTONE PRODUCTION PLANTS AND LIME KILNS*



La pierre a chaux que nous produisons est conforme au TS 706 EN 12620 et a le certificat CE.

The limestones which we produced are in high standart according TS 706 EN 12620. Additionally it is compliant with CE.

Dans la province de Samsun Kavak le village de Belalan se trouve un établissement de pierre à chaux sur un terrain de 820.000m² et un four de chaux pour la fabrication de pierre à chaux et de chaux éteinte.

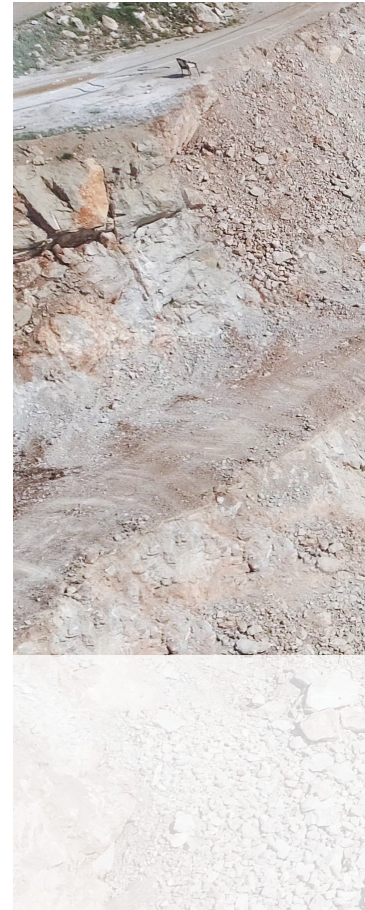
La capacité journalière de notre établissement pour la pierre à chaux est de 5000 tonnes, tous nos produits se font conformément aux normes en surveillant la qualité du produit et la satisfaction de nos clients.

D'après la mesure granulométrique, notre production de pierre à chaux se regroupe sous quatre groupes principaux. Sous la production de ces groupes, la qualité est régulièrement suivie par l'analyse des passoirs, de la platitude, de la densité et de l'absorption de l'eau.

In the limestone production plants and lime kilns which are located in the Kavak town of Samsun and which are active in a total 820.000 m² open area, limestone and quicklime are manufacturing.

All production is made in accordance with the applicable norms by taking care of the customer satisfaction and product quality in our plant having 5.000 ton capacity of limestone in daily-basis.

Our limestone production which is separated due to granulometric sizes is classified under nine basic group. The quality permanence is checked periodically by techniques screen analyze, flatness and water suction.





Dans nos fours de chaux dont la capacité de production est de 300 tonnes par jour de chaux vive, nos produits sont fabriqués en conformité aux normes de TSE (CL-80-Q-RSV-PSV), CE et ISO 9001 :2015.

Our products are manufactured to TSE (CL-80-Q-RSV-PSV), CE and ISO 9001:2015 norm in our lime kilns which have daily capacity of 300 ton quicklime.



Parking de voiture

- 4 transporteurs de pneus
- 2 excavateurs à palettes (briseur)
- 8 camions à déversement
- 2 wagons
- 2 compresseurs à air vissé
- 1 Adet Arazöz

VEHICLE PARK

- 4 Psc Wheel Loader
- 2 Psc Crawler Excavator (Crushers)
- 8 Psc Dumper Truck
- 2 Psc Wagon Drill
- 2 Psc Screw Type Air Compressor
- 1 Psc Water Truck

USINE FACTORY



Samsun Notre Bureau / Our Samsun Office

Karsan Kirec

L'usine se trouvant sur un site ouvert de 35.000m² et de 4000m² ferme a la province de Kavak à Samsun ; réalise une production de 300 tonnes par jour de chaux éteinte et de chaux vive non broyer.

KARSAN LIME

Pulverized quicklime and hydrated lime manufacturing with daily-capacity of 300 ton is made in the 5.000 m² closed and 35.000 m² open area, located in the Kavak town of Samsun.





Qualité du produit

Tous les produits réalisés au sein de notre usine sont réalisés d'après les normes ISO 9001:2015, le CE et le TS EN 459-1:2010 en tenant compte de la satisfaction du client et de la qualité du produit.

PRODUCT QUALITY

All production in our company is made in accordance with the TS EN 459-1:2010, CE and ISO 9001:2015 norms by taking care of the customer satisfaction and product quality.

Livraison

SHIPMENT




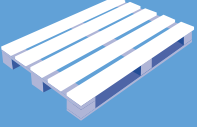


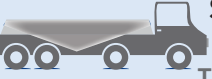

Les produits commandés sont livrés à l'adresse en temps grâce à notre large flotte de véhicules de nos stocks se trouvant en dépôt ou par nos unités de chargement d'après l'emballage et les formes de livraisons souhaitées.

The products you ordered are delivered to your location in time through our large fleet of vehicles from our loading units or warehouses in the packaging and transportation forms indicated in the table.



SEVKİYAT ŞEKİLLERİ

SHIPMENT FORMS

	Chaux éteinte HYDRATED LIME	Morceau de chaux vive LUMP QUICKLIME	Chaux vive moulue PULVERIZED QUICKLIME	pierre à chaux LIMESTONE
 Sacs BAG	✓			
 Palettes PALLET	✓			
 Slingbag SLINGBAG	✓			
 Bigbag BIGBAG	✓	✓	✓	✓
 Silobas BULK TRAILER	✓		✓	✓
 Coulage BULK		✓		✓



Nos produits/chaux PRODUCTS / LIME



Chaux de bâtiment hydratée Building Hydrated Lime

Type d'emballage/PACKING TYPE
PP - Emblaze Kraft - 25 kg
PP - Craft Packing 25 Kg



Chaux d'industrie éteinte Industrial Hydrated Lime

Type d'emballage /PACKING TYPE
PP - Emblaze Kraft - 25 kg
PP - Craft Packing 25 Kg



Chaux d'agriculture éteinte Agricultural Hydrated Lime

Type d'emballage/PACKING TYPE
PP Emblaze 25 kg
PP Packing 25 Kg



Chaux de lime éteinte Whitewash Hydrated Lime

Type d'emballage/PACKING TYPE
PP Emblaze 10-25kg
PP Packing 10 kg - 25 Kg



Morceau de chaux vive Lump Quicklime

Type d'emballage/PACKING TYPE

Coulage et Bigbag

Bulk and Bigbag

Dimension pièce/PARTICLE SIZE

100 - 150 mm / 50 - 100 mm / 10 - 60 mm

10 - 80 mm / 20 - 60 mm / 20 - 80 mm



Morceau de chaux vive Lump Quicklime

Type d'emballage/PACKING TYPE

Sac nylon 5 kg - 10 kg

Bidon en plastique 5 kg - 10 kg

Plastic Jerrycan 5 kg - 10 kg

Nylon Bag 5 kg - 10 kg



Chaux vive broyée Pulverized Quicklime

Type d'emballage/PACKING TYPE

Silobas et Bigbag

Bulk Trailer and Bigbag

Dimension pièce/PARTICLE SIZE

0-200µ / 0-150 µ / 0-90 µ



Chaux éteinte Hydrated Lime

Type d'emballage/PACKING TYPE

Silobas et Bigbag

Bulk Trailer and Bigbag

Dimension pièce/PARTICLE SIZE

0-200 µ / 0-150 µ / 0-90µ



Nos produits/pierre à chaux *PRODUCTS / LIMESTONE*



Pierre a mur/ WALL STONE

300 - 600 mm



**Matériel de stabilisation de route
ROAD STABILIZATION MATERIAL**

0-13 mm / 0-19 mm / 0-25 mm



Matériel de remplissage / FILLER

0-25 mm / 0-50 mm / 0-70 mm



**Agrégats de béton
CONCRETE AGGREGATE**

0-4 mm / 4-7 mm / 7-15 mm / 15-25 mm
0-5 mm / 5-12 mm / 12-25 mm



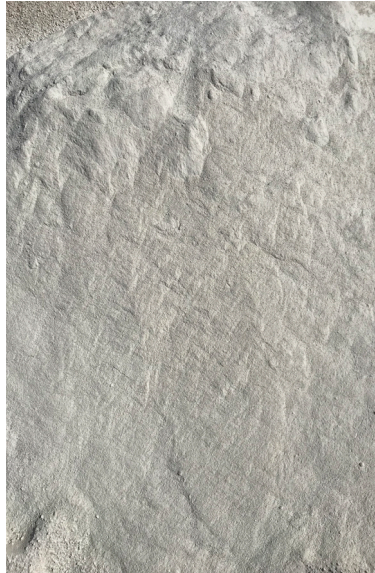
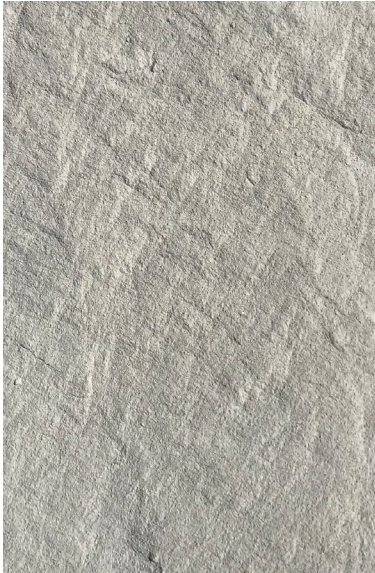
Matière première de chaux vive
RAW MATERIAL OF QUICKLIME

100 - 150 mm / 50- 100 mm
40 -80 mm



Pierre a chaux
SCREED SAND

1-4 mm / 2-4 mm



Chaux vive broyée
PULVERIZED LIMESTONE

0-2 mm / 0-1 mm / 0 - 800 mikron

TEKNİK DEĞERLER

TECHNICAL VALUES

SÖNMEMİŞ ÖĞÜTÜLMÜŞ KİREÇ / PULVERIZED QUICKLIME (CL-80-Q-RSV-PSV) (TS EN 459-1:2010)	
Valeur d'analyse chimique / Chemical Analysis Values	%
Actif CaO / Active CaO	min 80
MgO	max 2
SiO ₂	max 2
Matière insoluble / Insoluble Matter	max 2
Perte d'aggravation/ Loss on Ignition	max 7
SO ₃	max 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1
Valeurs d'analyse physique / Physical Analysis Values	%
200 µ (sur passoire / Residue On)	max 2
90 µ (sur passoire / Residue On)	max 7

SÖNMEMİŞ PARÇA KİREÇ / LUMP QUICKLIME (CL-80-Q-RSV-PSV) (TS EN 459-1:2010)	
Dimension pièce / Particle Size	100-150 mm., 50-100 mm., 10-60 mm., 10-80 mm. 20-60 mm., 20-80mm.
Valeurs d'analyse chimique / Chemical Analysis Values	%
Actif CaO / Active CaO	min 80
MgO	max 2
SiO ₂	max 2
Matière insoluble / Insoluble Matter	max 2
Perte d'aggravation / Loss on Ignition	max 7
SO ₃	max 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1

Pierre a chaux / LIMESTONE (TSE 706 EN 12620)

Dimension pièce / Particle Size	100-150 mm	CaCO ₃	min 96
	50-100 mm	MgO	max 2
	40-80 mm		
	15-25 mm	SiO ₂	max 2
	7-15 mm		
	4-7 mm		
	0-4 mm	SO ₃	max 2
2-4 mm			
1-4 mm			
0-2 mm			
0-1 mm	R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1	
0-800 µ			



**SÖNMÜŞ SANAYİ KİREÇİ / INDUSTRIAL HYDRATED LIME
(CL-80-S) (TS EN 459-1:2010)**

Valeurs d'analyse chimique / Chemical Analysis Values	%
Ca(OH) ₂	min 85
MgO	max 2
SO ₂	max 2
Matière insoluble / Insoluble Matter	max 2
Perte d'aggravation / Loss on Ignition	max 7
SO ₃	max 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1
H ₂ O (humidité / Moisture)	max 2
Valeurs d'analyse physique / Physical Analysis Values	%
200 µ (sur passoire / Residue On)	max 0,5
90 µ (sur passoire / Residue On)	max 4
Unité volume masse (kg/dm ³) / Bulk Density	max 0,55

**SÖNMÜŞ YAPI KİREÇİ / BUILDING HYDRATED LIME
(CL-80-S) (TS EN 459-1:2010)**

Valeurs d'analyse chimique / Chemical Analysis Values	%
Ca(OH) ₂	min 80
MgO	max 2
SiO ₂	max 2
Matière insoluble / Insoluble Matter	max 2
Perte d'aggravation / Loss on Ignition	max 7
SO ₃	max 2
R ₂ O ₃ (Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃)	max 1
H ₂ O (humidité / Moisture)	max 2
Valeurs d'analyse physique / Physical Analysis Values	%
200 µ (sur passoire / Residue On)	max 2
90 µ (sur passoire / Residue On)	max 7
Unité volume masse (kg/dm ³) / Bulk Density	max 0,6



Domaine d'application du produit

PRODUCT AREAS OF USAGE

	Pierre a chaux CaCO ₃	Chaux Vive CaO	Chaux éteinte Ca(OH) ₂
Application environnementale / ENVIRONMENTAL APPLICATIONS			
Amélioration de l'eau potable - Traitement des eaux usages / Drinking Water Treatment • Wastewater Treatment	X	X	X
Amélioration des boues résiduaires / Waste Sludge Treatment		X	X
Traitement des fumées / Flue Gas Treatment	X	X	X
Traitement des déchets / Waste Treatment		X	X
Secteur de fer-acier / IRON-STEEL SECTOR			
Convecteur, Exploitation minerais arcs louches - Exploitation minières d'arc électrique – Installation d'acier intégré Converter, Arc ve Pot Furnaces • Electric Arc Furnaces • Integrated Steel Facilities	X	X	
METEAUX NON FERREURS / NON-IRON METALS			
Récupération (Au) d'or et d'argent (Ag) Récupération de cuivre (Cu) Récupération de Chrome (Cr) Récupération de Aluminium (Al), Magnésium (Mg), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Uranium (U), Zinc (Zn), Manganèse (Mn), Mercure (Hg) Récupération de minerais Gold (Au) ve Silver (Ag) Production • Copper (Cu) Production • Chromium (Cr) Production • Aluminium (Al), Magnesium (Mg), Nickel (Ni), Lead (Pb), Uranium (U), Zinc (Zn), Manganese (Mn), Mercury (Hg) Production	X	X	X
Fonderies / Foundries	X		
Secteur céramique et usines de verre / GLASS FACTORIES AND CERAMIC SECTOR			
Verre plat et creux • Laine de verre et de fibres Glas/ Flat and Concave Glass • Glass Wool and Fiber Glass	X	X	
Céramique et Carreaux de céramique / Ceramic, Ceramic Tiles	X		
Industrie de construction / CONSTRUCTION INDUSTRY			
Ingénieur en construction et en construction routière / Road Construction and Construction Engineering	X		
Stabilisation routière / Soil Stabilization		X	X
Installation de construction routière / Road Construction Installation	X	X	X
Réalisation de bâtiment/ Building Construction	X		X
Construction de canaux / Canal Constructions	X		
Production de béton • Asphalte / Concrete Production • Asphalts	X		X
CONSTRUCTION / CONSTRUCTION			
Brique chaux-sable • Béton cellulaire autoclave / Sand-Lime Brick • Aerated Concrete		X	
Brique d'argile • Plâtre / Clay Brick • Plaster	X		X
Ciment / Gypsum			X
Matériaux de préfabriqué en béton / Pre-fabricated Concrete Materials	X		



	Pierre a chaux CaCO ₃	Chaux Vive CaO	Chaux éteinte Ca(OH) ₂
Plaque de tuile / Tile Plate	X		X
Matériaux de recouvrement de toit • Production de ciment Portland/ Roof Covering Materials • Portlant Cement production	X		
Industrie de peinture / PAINT INDUSTRY			
Peintures • Pigments • Vernis / Paints • Pigments • Varnish	X		X
Peinture murale / Wall Whitewashing		X	X
TAPIS, CAOUTCHOUC, PLASTIQUE/ CARPETS,RUBBER,PLASTICS			
Tapis / Carpets	X		X
Caoutchouc • Plastique / Rubber • Plastics	X	X	X
Autocollant, colle / Adhesive,Glue	X		
INDUSTRIE DU PAPIER / PAPER INDUSTRY			
Pates, cellulose • Blanchiment / Pulp,Cellulose • Bleaching		X	
Carbonate de calcium précipité / Precipitated Calcium Carbonate	X	X	X
ALIMENTATION AGRICOLE / AGRICULTURAL FOODSTUFF			
Betterave a sucre et canne à sucre – Aliment pour volailles et animaux – Engrais et Phosphate Sugar Beet and Sugar Cane • Layer and Animal Feed • Phosphate and Fertilizer	X	X	X
Gélatines / Gelatins		X	
Compléments de Calcium Magnésium / Calsium Magnesium Additives	X	X	
Farine / Flour		X	
Conservateur de fruits – Lait de bébé – Produits journaliers / Fruit Protectors • Baby Milk • Daily Stuff			X
Sucrieries – Génie forestier / Candies • Forest Engineering	X	X	
Désinfectant d'arbres et bâtiments / Tree and Building Disinfectants		X	X
INDUSTRIE CHIMIQUE / CHEMICAL INDUSTRY			
Industrie pharmaceutique / Pharmaceutical Industry			X
Production de soude / Sodium Carbonate Production	X	X	
Pétrochimie / Petrochemistry		X	
Sels organiques et inorganiques – Tanneries (nettoyage de peaux) Organic ve Inorganic Salts • Tanneries (Leather Cleaning)		X	X
Carbure de calcium / Calcium Carbide		X	
PCC / PCC	X	X	X
Dentifrice / Toothpaste			X





Pierre a chaux

- Les agrégats de béton sont conformes aux standards TS 706 EN 12620
- Détermination de grandeur de la pièce TS 3530 EN 933-1
- Détermination de l'index de platitude TS 9582 EN 933-3
- Détermination de la densité TS EN 1097-6
- Détermination de l'absorption d'eau TS EN 1097-6
- Détermination de l'humidité TS EN 1097-5
- Détermination de la qualité du matériel très fin TS EN 933-9

LIMESTONE

- According to Concrete Aggregate TS 706 EN 12620 standard
- Determination of Particle Size TS 3530 EN 933-1
- Determination of Flatness Index TS 9582 EN 933-3
- Determination of Density TS EN 1097-6
- Determination of Water Absorption TS EN 1097-6
- Determination of Moisture TS EN 1097-5
- Determination of the Quality of Ultrathin Material TS EN 933-9





Au sein du laboratoire

Within the structure of our laboratory

CHAUX VIVE ET ETEINTE/

QUICKLIME AND HYDRATED LIME

- Chaux de bâtiment conforme au Standard TS EN 459-1
- *According to Building Lime TS EN 459-1 standard*
- Détermination d'humidité TS EN 459-2
- *Determination of Moisture TS EN 459-2*
- Détermination d'eau libre TS EN 459-2
- *Determination of Free Water TS EN 459-2*
- Analyse d'épaisseur de chaux gravimétrique TS EN 459-2
- *Lime Dimension Analysis Gravimetric*
- Détermination de perte d'échauffement (en tant que CaO) TS EN 459-2
- *Determination of Loss on Ignition (as CaO) TS EN 459-2*
- Détermination de chaux active (en tant que CaO) TS EN 459-2
- *Determination of Active Lime (as CaO) TS EN 459-2*
- Détermination de chaux libre TS EN 459-2
- *Determination of Free Lime TS EN 459-2*
- Détermination de calcium oxyde (en tant que CaO) TS EN 459-2
- *Determination of Calcium Oxide (CaO) TS EN 459-2*
- Détermination de magnésium oxyde (en tant que MgO) TS EN 459-2
- *Determination of Magnesium Oxide (MgO) TS EN 459-2*
- Détermination d'inchangées de volume TS EN 459-2
- *Determination of Volume Constancy TS EN 459-2*
- Détermination de sulfate (en tant que SO₃) TS EN 459-2
- *Determination of Sulphate (SO₃) TS EN 459-2*
- Détermination de carbone dioxyde TS EN 459-2
- *Determination of Carbon Dioxide TS EN 459-2* Sont tester.





TSE TS EN 459-1 Document
TSE TS EN 459-1 CERTIFICATE
CL-80-S CL-80-Q-RSV-PSV



TS EN ISO 9001: Document 2015
TS EN ISO 9001:2015 CERTIFICATE



Document d'attestation de la marque
TRADEMARK REGISTRATION
CERTIFICATE



Les documents CE: calcaire et pierre
a chaux
HYDRATED LIME AND QUICKLIME
CE CERTIFICATE



Les documents CE- granulats de
béton
CE CERTIFICATE - CONCRETE
AGGREGATE



Les documents CE - granulats
d'asphalte
CE CERTIFICATE - ASPHALT
AGGREGATE



MTA (Recherche technique de mine-
rai) Rapports d'analyse
MTA LIMESTONE CHEMICAL
QUALITY REPORT



MTA (Recherche technique de mine-
rai) Rapports d'analyse
MTA LIMESTONE PETROGRAPHIC
QUALITY REPORT



MTA (Recherche technique de mine-
rai) Rapports d'analyse
MTA LIMESTONE COLOUR
QUALITY REPORT



TSE EN ISO 9001: Document 2015
TSE EN ISO 9001:2015 CERTIFICATE



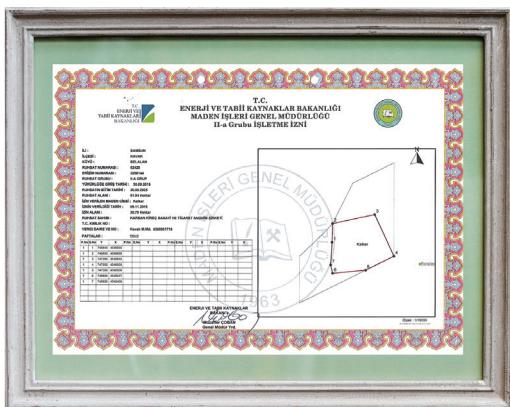
Certificat d'évaluation d'impact sur l'environnement
ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REPORT



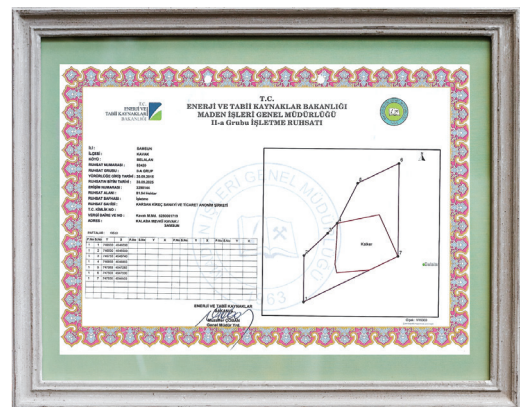
Usine-1 Permis environnemental certificat
FACTORY-1 ENVIRONMENTAL PERMIT REPORT



Usine-2 Permis environnemental certificat
FACTORY-2 ENVIRONMENTAL PERMIT REPORT



Licence d'exploitation de carrière de calcaire
LIMESTONE QUARRY OPERATION PERMIT REPORT



Certificat de licence d'exploitation de carrière de calcaire
LIMESTONE QUARRY BUSINESS LICENCE REPORT



Karsan Kireç Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi

Usine / Factory

Bahçelievler Mah. Asarcık Sok. No:12
Kavak / Samsun / TÜRKİYE
T/Phone : + 90 362 741 31 55 - 741 41 91
F/Fax : + 90 362 741 25 75
M/Mobile: +90 532 213 29 57

Kireç Taşı Üretim Tesisleri ve Kireç Fırınları
Limestone Production Plants and Lime Kilns
Belalan Mah. Belalan Sok. No:116
Kavak / Samsun / TÜRKİYE
M/ Mobile : +90 530 412 46 08

Bureau/ Office

Kale Mah. Atatürk Blv. Çenesizler İşh.
Kat:5 Da.No : 504-505-506-507
İlkadım / Samsun / TÜRKİYE
T/Phone : + 90 362 431 12 30
F/Fax : + 90 362 432 41 75
M/Mobile: +90 549 431 12 30

site Web: www.karsankirec.com.tr
Mail/ E-Mail : bilgi@karsankirec.com.tr

