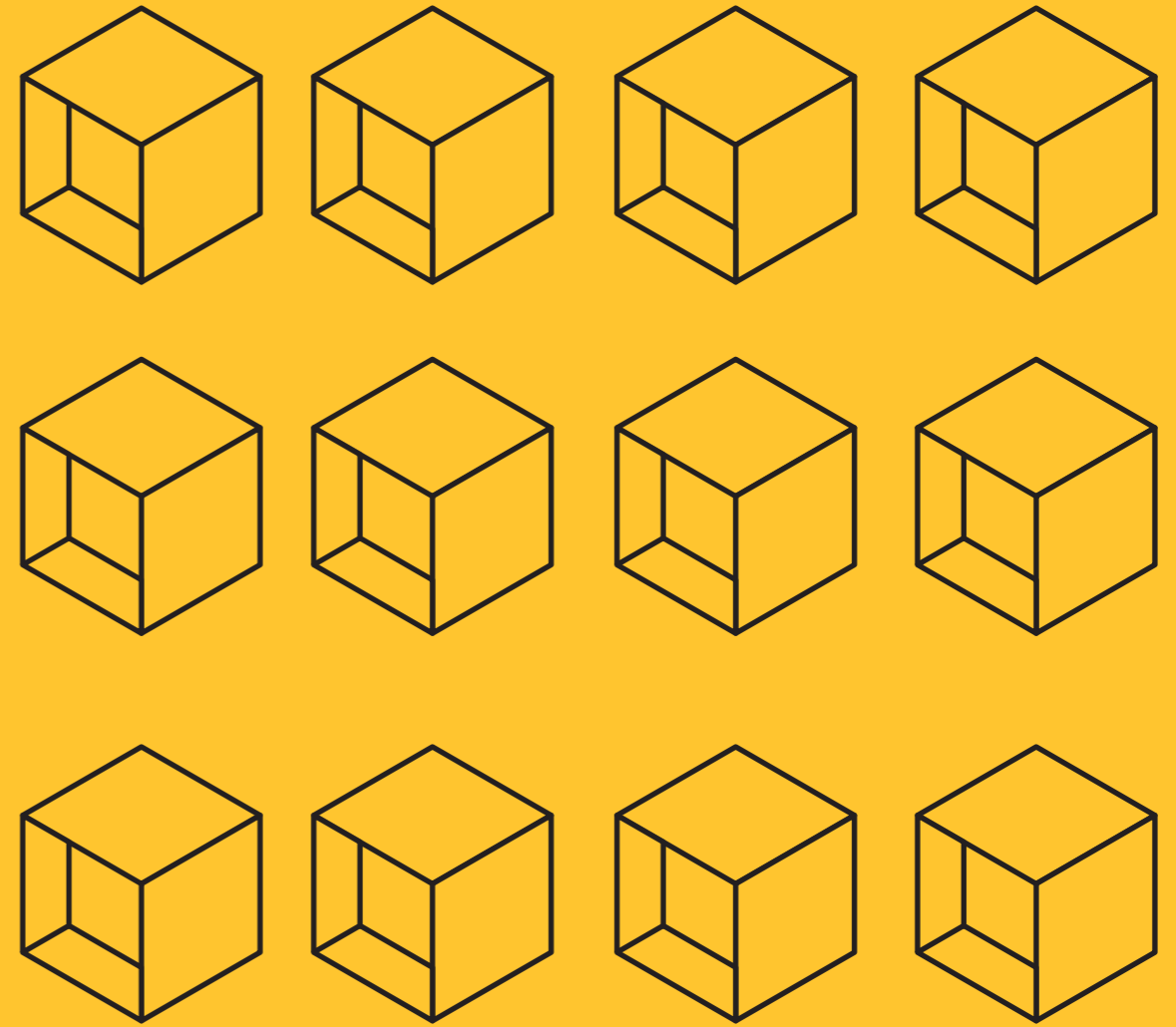
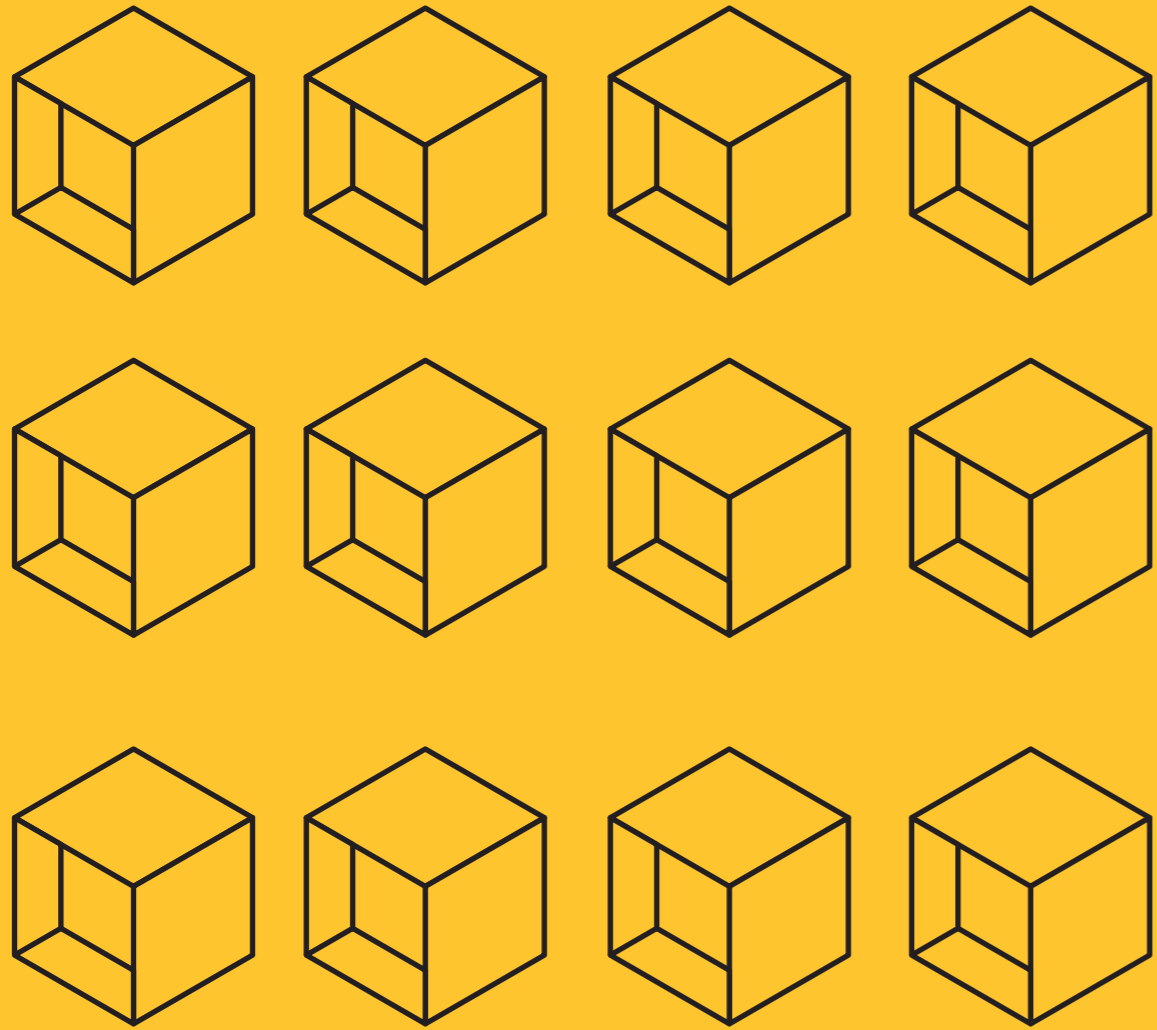




OXYGEN
Sangsazan oxygen.co



OXYGEN,
the Breath of nature



About Us ▶



Backed by nearly seven decades of experience in the stone industry, Oxygen Stone Company developed its brand under the trademark of Oxygen in 2013 and has focused on improving production procedures and customer service since its foundation. To adhere to the company's commitment to maintaining and promoting production quality, the company's experts employ cutting-edge technologies to identify the best stones and gather the finest blocks from pristine quarries in Iran. In the first stage, stones are examined with high precision using specialized equipment. Then, the gathered samples are classified into various categories. Finally, the standard high-quality products are distributed to consumers.




شرکت سنگ سازان اکسیژن با پشتوانه نزدیک به ۷ دهه فعالیت در حوزه صنعت سنگ جهت توسعه برندینگ با نشان تجاری اکسیژن در سال ۱۳۹۲ با تمرکز بر بهبود فرآیند تولید و سرویس دهی به مشتریان فعالیت خود را آغاز نمود.

تلاش‌های این شرکت برای نگهداری و ارتقاء کیفیت تولید، موجب شده تا کارشناسان مجرب این شرکت برای شناسایی بهترین سنگ‌ها، با بهره‌گیری از تکنولوژی روز از معادن بکر ایران مرغوب‌ترین کوب‌های سنگ را جمع‌آوری کنند. در مرحله نخست با استفاده از تجهیزات مربوطه و با دقت بالا سنگ‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد، سپس نمونه سنگ‌های جمع‌آوری شده به دسته‌بندی‌های مختلفی تقسیم بندی می‌شود و در نهایت محصولات با کیفیت و منطبق با استاندارد روز به مصرف‌کنندگان عرضه می‌گردد.



About Us

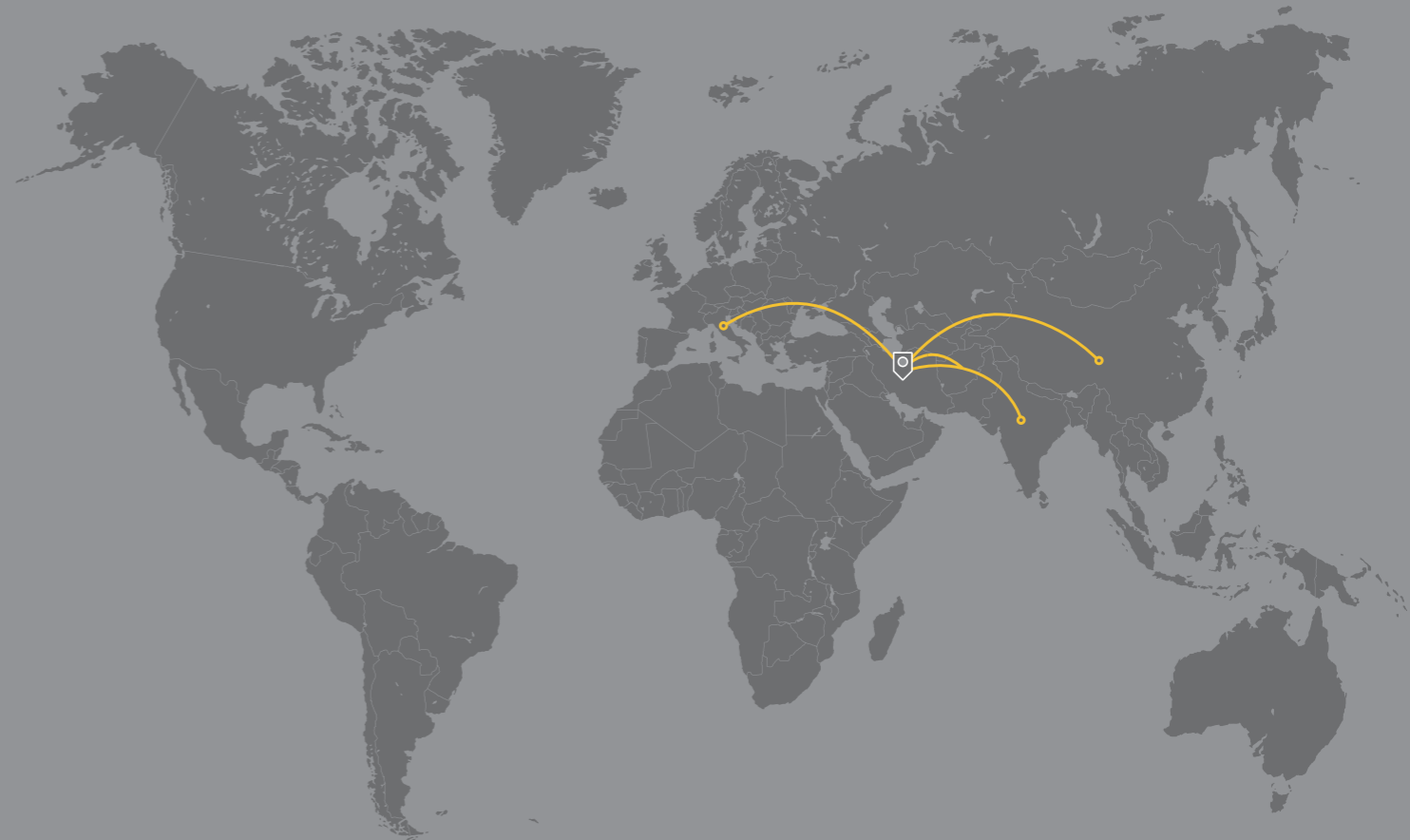


In adherence to social responsibilities, the company has always strived to protect the environment and enhance social conditions through the implementation of modern techniques and the introduction of innovative ideas. We satisfy the demands of producers and traders for highly consumed stones by having a production capacity of **10,000 tons** per month and the ability to distribute stones throughout the country. Our warehouses maintain a steady stock of highly consumed stones to provide stone producers with a reliable source of raw materials.

این شرکت با توجه به مسئولیت اجتماعی خود، همیشه در صدد بوده است تا با استفاده از روش های مدرن و ارائه ایده های خلاقانه، به حفظ محیط زیست و بهبود شرایط اجتماعی کمک کند و با استفاده از ظرفیت تولید **۱۰۰۰۰ تن در ماه** و توانایی ارسال سنگ به سراسر کشور موجب رفع نیاز سنگ های پرمصرف برای تولید کنندگان و تجار شود و به دلیل موجودیت همیشگی سنگ های پرمصرف در انبار، این تضمین وجود دارد که؛ تولید کنندگان سنگ می توانند از تامین مواد اولیه خود آسوده خاطر باشند.

EXPORT





EXPORT ▶

EXPORT

مفتخریم با همراهی کارشناسان مجرب، سنگ ایران را با بهترین کیفیت به جهان معرفی می کنیم و با سرمایه گذاری در زمینه تحقیق و توسعه و ارتقاء کیفیت محصولات خود، در حال ارائه مرغوب ترین کوپ سنگ ایرانی جهت صادرات به کشورهای مختلف هستیم.



We are proud to offer the finest quality Iranian stone to the world. With the help of skilled experts, investment in research and development, and quality improvement of our products, we provide the highest quality Iranian stone blocks for export to other countries.

Quarries

با توجه به تامین کوپ های سنگ از معادن مختلف نظیر انواع تراورتن، مرمریت و...
قادر به تامین محصولات متنوع هستیم.

We can provide a diverse range of products by gathering stone blocks,
including travertine and marble, etc., from different quarries.

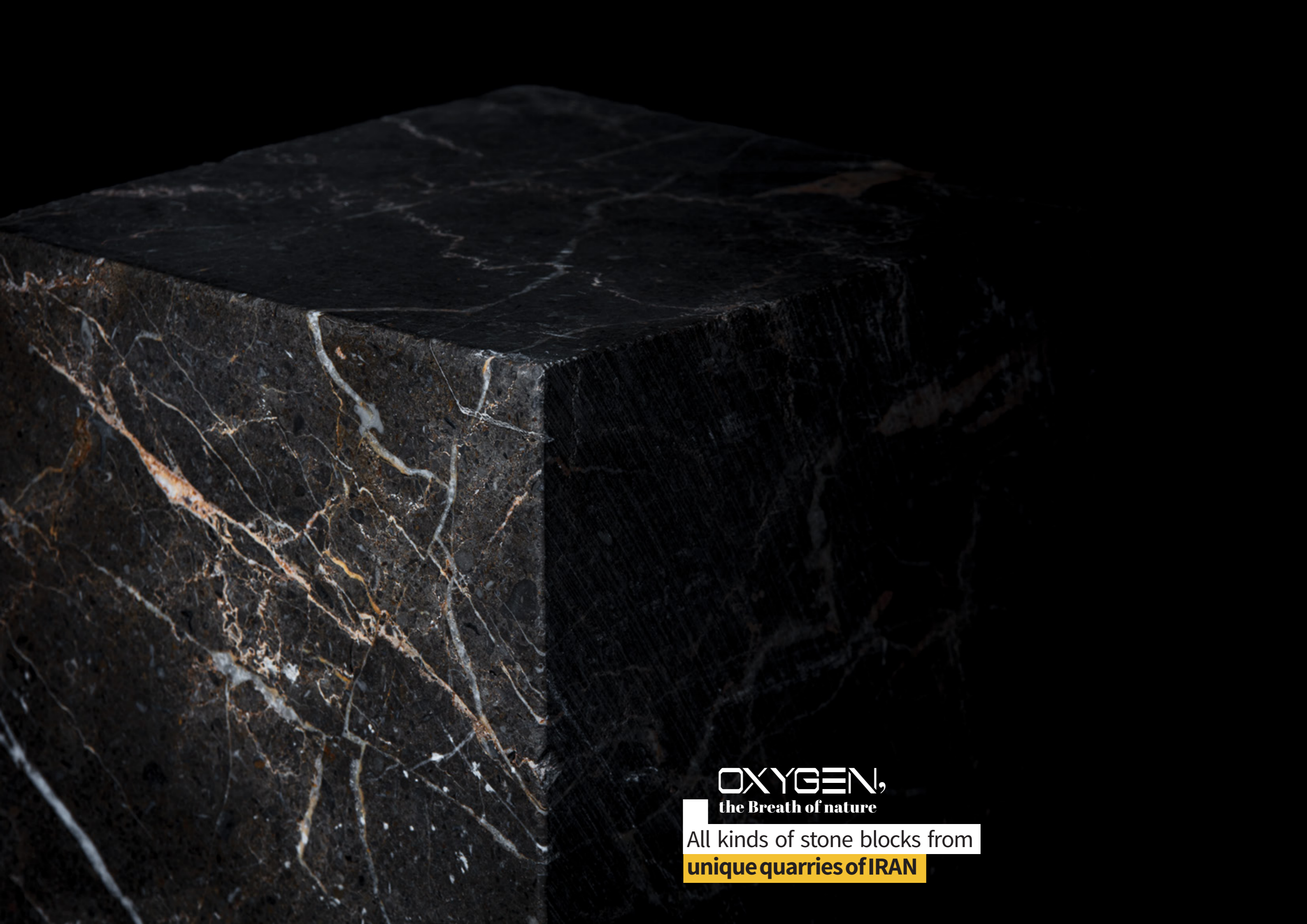




جهت مشاهده ویدئو معدن Qrcode را اسکن فرمایید

Scan the Qr code to view the quarry video





OXYGEN,
the Breath of nature

All kinds of stone blocks from
unique quarries of IRAN



Scan to see
the video

9000m

BLOCK YARD



Scantosee
the video



كوپ كريستال لايبید Laibid Crystal Block

1 water absorption(Percent) Maximum:0.16 Average:0.14	4 Resistance to abrasion(At least) 14.6
2 Density Kg/m3 At least :2790 Average:2740	5 Bending strenght MPa At least :15.39 Average:16.54
3 Compressive resistance MPa	6 Rupture factor MPa
Parallel to layering At least :60.87 Average:82.76	Parallel to layering At least :28.8 Average:30.3
Perpendicular to layering At least :69.25 Average:83.29	



كوپ كريستال لايبید
Laibid Crystal Block



Scantosee
the video



كوپ تراورتن كرم Cream Travertine BLock

1 water absorption(Percent) Maximum:1.77 Average:1.52	4 Resistance to abrasion(At least) 19.6
2 Density Kg/m3 At least :2530 Average:2500	5 Bending strenght MPa At least :8.30 Average:12.83
3 Compressive resistance MPa	6 Rupture factor MPa
Parallel to layering At least :37.04 Average:44.42	Parallel to layering At least :25.9 Average:26.6
Perpendicular to layering At least :41.58 Average:48.86	



كوپ تراورتن كرم
Cream Travertine BLock



Scantosee
the video



كوپ چینی الیگودرز (بیانکو)
China Aligudarz Bianco



كوپ چینی الیگودرز (بیانکو)
China Aligudarz Bianco

1 water absorption(Percent) Maximum:0.19 Average:0.15	4 Resistance to abrasion(At least) 20.3
2 Density Kg/m3 At least :2700 Average:2700	5 Bending strenght MPa At least :8.84 Average:9.68
3 Compressive resistance MPa	6 Rupture factor MPa
Parallel to layering At least :52.87 Average:59.38	Parallel to layering At least :20.7 Average:23.4
Perpendicular to layering At least :67.96 Average:80.58	



كوپ تراورتن قرمز
Red Travertine BLock



كوپ تراورتن قرمز
Red Travertine BLock

1 water absorption(Percent) Maximum:1.77 Average:1.52	4 Resistance to abrasion(At least) 19.6
2 Density Kg/m3 At least :2530 Average:2500	5 Bending strenght MPa At least :8.30 Average:12.83
3 Compressive resistance MPa Parallel to layering At least :37.04 Average:44.42 Perpendicular to layering At least :41.58 Average:48.86	6 Rupture factor MPa Parallel to layering At least :25.9 Average:26.6



كوپ ماكيا گلد
Makia Gold Block



كوپ ماكيا گلد

Makia Gold Block

1 water absorption(Percent) Maximum:0.16 Average:0.144	4 Resistance to abrasion(At least) 21.0
2 Density Kg/m3 At least :2690 Average:2680	5 Bending strenght MPa At least :13.53 Average:14.78
3 Compressive resistance MPa	6 Rupture factor MPa
Parallel to layering At least :66.01 Average:83.75	Parallel to layering At least :29.20 Average:31.70
Perpendicular to layering At least :96.44 Average:119.50	



کوپ کریستال گذار
Godar Crystal Block

1 water absorption(Percent) Maximum:0.16 Average:0.14	4 Resistance to abrasion(At least) 14.6
2 Density Kg/m3 At least :2790 Average:2740	5 Bending strenght MPa At least :15.39 Average:16.54
3 Compressive resistance MPa	6 Rupture factor MPa
Parallel to layering At least :60.87 Average:82.76	Parallel to layering At least :28.8 Average:30.3
Perpendicular to layering At least :69.25 Average:83.29	



کوپ کریستال گذار
Godar Crystal Block



کوپ ماکیا بلیک
Makia Black Block



کوپ ماکیا بلیک
Makia Black Block

1 water absorption(Percent) Maximum:0.16 Average:0.144	4 Resistance to abrasion(At least) 21.0
2 Density Kg/m3 At least :2690 Average:2680	5 Bending strenght MPa At least :13.53 Average:14.78
3 Compressive resistance MPa	6 Rupture factor MPa
Parallel to layering At least :66.01 Average:83.75	Parallel to layering At least :29.20 Average:31.70
Perpendicular to layering At least :96.44 Average:119.50	



كوپ تراورتن ابركوه
Abarkoh Travertine BLock

1 water absorption(Percent) Maximum:1.77 Average:1.52	4 Resistance to abrasion(At least) 19.6
2 Density Kg/m3 At least :2530 Average:2500	5 Bending strenght MPa At least :8.30 Average:12.83
3 Compressive resistance MPa	6 Rupture factor MPa
Parallel to layering At least :37.04 Average:44.42	Parallel to layering At least :25.9
Perpendicular to layering At least :41.58 Average:48.86	Average:26.6



كوپ تراورتن ابركوه
Abarkoh Travertine BLock



Follow Us ▶

  @oxygenstone	  @oxygen.stones	  @oxygenstoneco
  wa.me/9129543034	  @oxygen-stone	  web



24th Street. Mahmoudabad industrial zone . Isfahan. Iran

اصفهان - شهرک صنعتی محمودآباد - خیابان ۲۴

+98 (31)91009198 | www.oxygenstones.com

+98 (31)33801719 | info@oxygenstones.com