



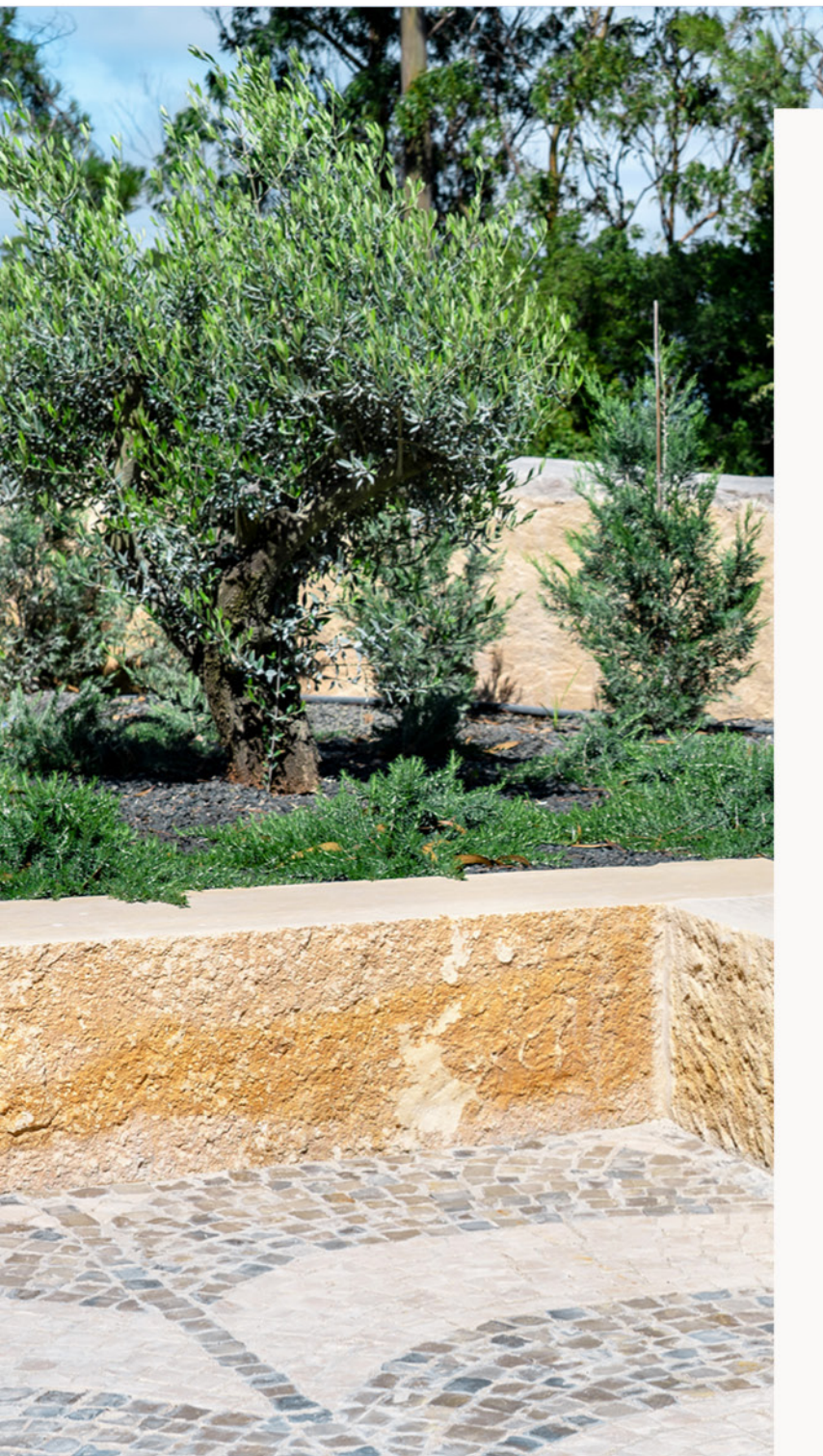


A TOUCH OF NATURAL BEAUTY
UM TOQUE DE BELEZA NATURAL

www.alremarmores.com



COMPANY · EMPRESA



ABOUT US SOBRE NÓS

QUALITY OF EXCELLENCE

ETHIC • RESPECT • SOCIAL • RESPONSIBILITY

Founded in 1983 by Arlindo Anestácio Cordeiro, Airemármores is a family company dedicated to the extraction and transformation of Portuguese limestones and marbles.

Currently, the company has an export rate of about 90% and has been increasing its participation in national and international projects.

In 2015, the company starts the 2nd generation, continuing company's management. Following the same line of sustainable responsibility and environmental and human respect at the workplace: having new facilities and technological equipment in order to increase the quality of its products and the satisfaction of its customers.

QUALIDADE DE EXCELÊNCIA

ÉTICA • RESPEITO • SOCIAL • RESPONSABILIDADE

Fundada em 1983 por Arlindo Anestácio Cordeiro, a Airemármores é uma empresa familiar de extração e transformação de calcários e mármores portugueses.

Atualmente, a empresa tem uma taxa de exportação na ordem dos 90% e tem vindo a aumentar a sua participação em projetos nacionais e internacionais.

Em 2015 a empresa inicia a 2.º geração dando continuidade de gestão na empresa. Seguindo a mesma linha de responsabilidade sustentável com o respeito ambiental e humano no trabalho; possuindo novas instalações e equipamentos tecnológicos com o intuito de aumentar a qualidade do seu produto e a satisfação dos seus clientes.





QUARRIES PEDREIRAS

35
years
anos

Over 35 years ago, Airemarmores started to extract the most fascinating Portuguese marbles from Estremadura region. Nowadays, we continue to profit from one of the best resources that Serras de Aire e Candeeiros have to offer.

Following the same line and the same commitment and dedication as always.

Há mais de 35 anos, a Airemarmores começou a extraír os mais fascinantes calcários estremenhos portugueses. Atualmente, continuamos a aproveitar um dos melhores recursos que as Serras de Aire e Candeeiros nos oferecem.

Seguindo a mesma linha e o mesmo empenho e dedicação de sempre.

QUARRY - PEDREIRA PORTO DE MÓS

Pia das Lages quarry, located in Codaçal, Porto de Mós, extracts 15000 m³/year. From this quarry the stones Rosal CD, Semirijo, Molicreme [Branco de Mós], Moca Média, Mirabele are extracted.

A Pedreira de Pia das Lages, localizada no Codaçal, Porto de Mós, extraí 15000 m³/ano. Desta pedreira extraem-se as pedras Rosal CD, Semirijo, Molicreme [Branco de Mós], Moca Média, Mirabele.

QUARRY - PEDREIRA SANTARÉM

Located in Fátima, this quarry extracts 3000 m³/year, in particular the Creme de Fátima limestone, one of the best in the world.

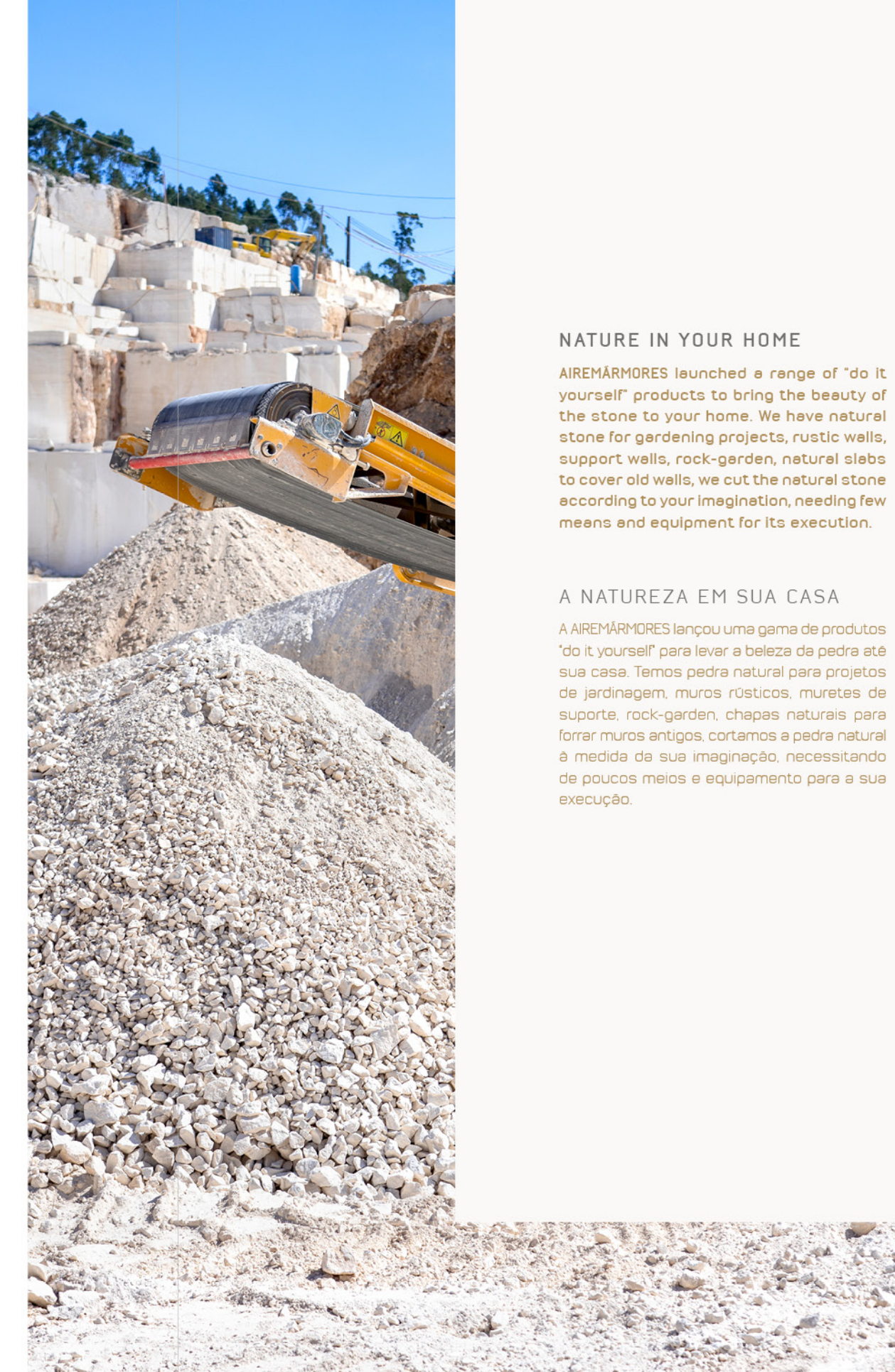
Localizada em Fátima, esta pedreira extraí 3000 m³/ano, em particular o calcário Creme de Fátima, considerado um dos melhores do mundo.



PRODUCTS PRODUTOS

We have a wide range of products/ qualities, accompanying the products from the origin, whether in our quarries or suppliers.

Disponibilizamos uma vasta gama de produtos/qualidades, acompanhando os produtos desde a origem, seja em pedreiras próprias ou de fornecedores.



NATURE IN YOUR HOME

AIREMÂMORES launched a range of "do it yourself" products to bring the beauty of the stone to your home. We have natural stone for gardening projects, rustic walls, support walls, rock-garden, natural slabs to cover old walls, we cut the natural stone according to your imagination, needing few means and equipment for its execution.

A NATUREZA EM SUA CASA

A AIREMÂMORES lançou uma gama de produtos "do it yourself" para levar a beleza da pedra até sua casa. Temos pedra natural para projetos de jardim, muros rústicos, muretes de suporte, rock-garden, chapas naturais para forrar muros antigos, cortamos a pedra natural à medida da sua imaginação, necessitando de poucos meios e equipamento para a sua execução.

INDUSTRIAL USE

We started the CE marking process for limestone aggregates to provide a certified product to be sold on the European market. The gravel, stone powder and tout-venant are mainly used for construction works, which we also transport directly to the work site from our production center.

In addition to guaranteeing quick response with customers, based on simple logistics, AIREMÂMORES, due to the location of its production center, is close to Santarém, Nazaré, Leiria, Batalha, Alcobaça, etc.

A NATUREZA EM SUA CASA

Iniciámos o processo de marcação CE de agregados calcários para fornecermos um produto certificado para ser comercializado no mercado Europeu. As britas, pó de pedra e tout-venant destinam-se essencialmente a obras de construção civil, que também transportamos para obra diretamente a partir do nosso centro de produção.

Além da garantia de resposta rápida com clientes, assente numa logística simples, a AIREMÂMORES pela localização do seu centro produtivo está próximo de Santarém, Nazaré, Leiria, Batalha, Alcobaça, etc.

PRODUCTS - PRODUTOS

Stone Powder [0/5mm] · Pó de Pedra [0/5mm]
Gravel · Brita
Tout-venant · Tout-venant
Gross Gravel · Alvenaria
Natural Stone Walls · Blocos para Muro

PRODUCTS PRODUTOS



MAGNIFICENCE

Portuguese limestones can be used in a variety of ways, their quality is undeniable and their prestige is recognized worldwide. Their waterproof thermal and acoustic technical features are particularly appropriate for facades and coverings.

IMPONÊNCIA

Os calcários portugueses apresentam uma grande versatilidade de utilizações, destacando-se a qualidade inegável que oferecem, aliada ao prestígio que granjeiam além-fronteiras. As suas características técnicas de impermeabilidade, térmicas e acústicas são particularmente adequadas para fachadas e revestimentos.

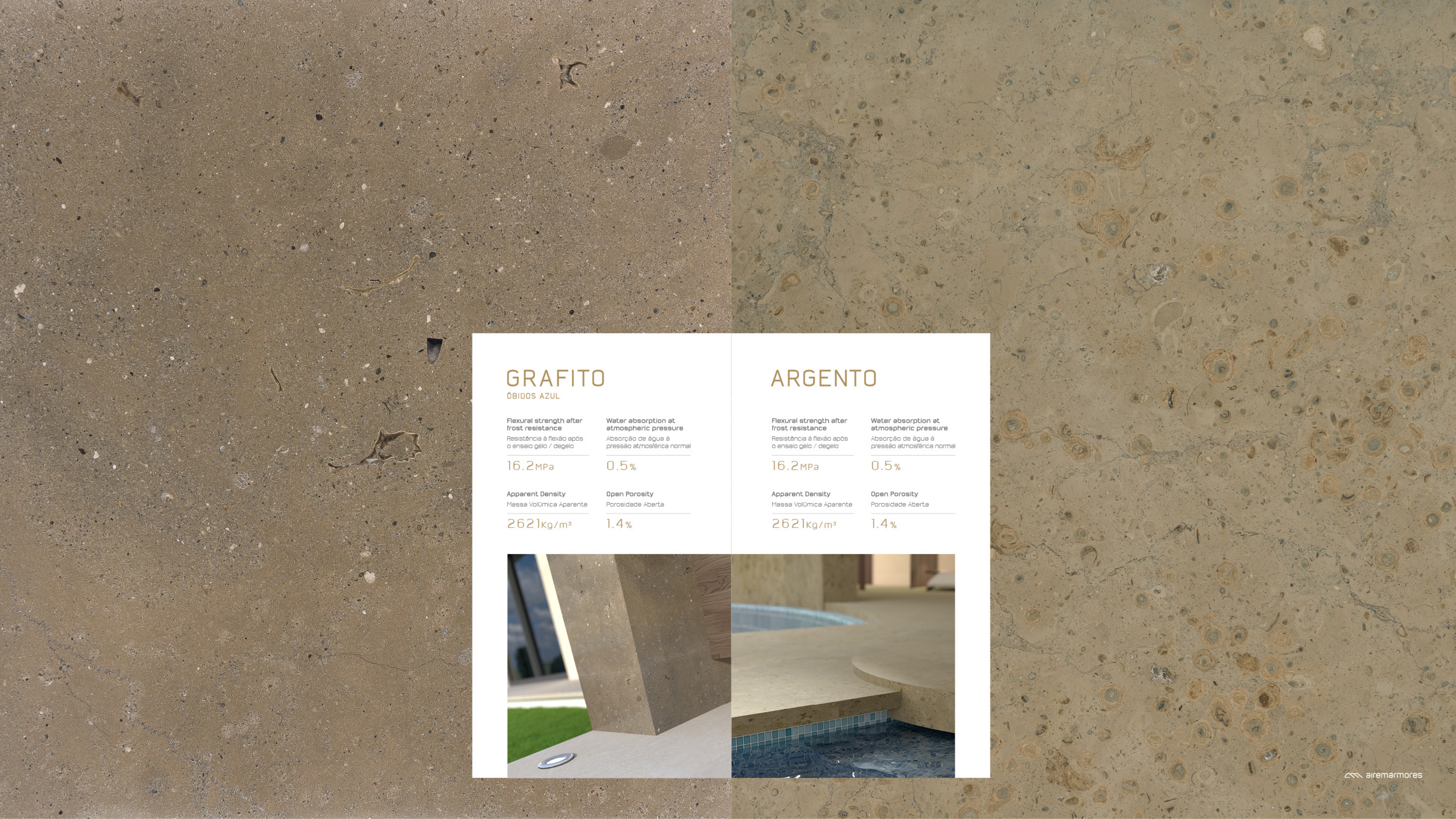




airemarmores
www.airemarmores.com



PRODUCTS · PRODUTOS



GRAFITO

OBIDOS AZUL

Flexural strength after
frost resistance

Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

16.2 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2621 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure

Absorção de água à
pressão atmosférica normal

0.5 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

1.4 %



ARGENTO

Flexural strength after
frost resistance

Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

16.2 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2621 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure

Absorção de água à
pressão atmosférica normal

0.5 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

1.4 %



ROSAL CODAÇAL

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

12.2 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2340 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

4.4 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

9.8 %



MOCA EXTRA

SEMIRIJO

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

12.2 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2340 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

4.4 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

9.8 %



MOLICREME CLASSIC

CREME DE MÓS

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

13.7 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2540 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

1.6 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

3.7 %



MOLICREME LIGHT

BRANCO DE MÓS

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

12.2 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2340 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

4.4 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

9.8 %



MIRABELE

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

12.2 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2340 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

4.4 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

9.8 %



CREME FÓRNEA

MOCA MEDIA

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

13.7 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2540 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

1.6 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

3.7 %

FÁTIMA FINE

FÁTIMA FINO

Flexural strength after
frost resistance

Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

11.9 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2490 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure

Absorção de água à
pressão atmosférica normal

3%

Open Porosity
Porosidade Aberta

6.9%



FÁTIMA MEDIUM

FÁTIMA MÉDIO

Flexural strength after
frost resistance

Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

11.9 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2490 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure

Absorção de água à
pressão atmosférica normal

3%

Open Porosity
Porosidade Aberta

6.9%



PELE TIGRE MARBLE

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

16.5 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2710 Kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

0.1%

Open Porosity
Porosidade Aberta

0.3%



RUIVINA DARK MARBLE

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

950 kg/cm²

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2720 Kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

0.1%

Open Porosity
Porosidade Aberta

0.2%





ROSA PORTUGAL

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

863kg/cm²

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2713Kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

0.05 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

0.15 %



ALPININA RED GALAXY

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

960kg/cm²

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

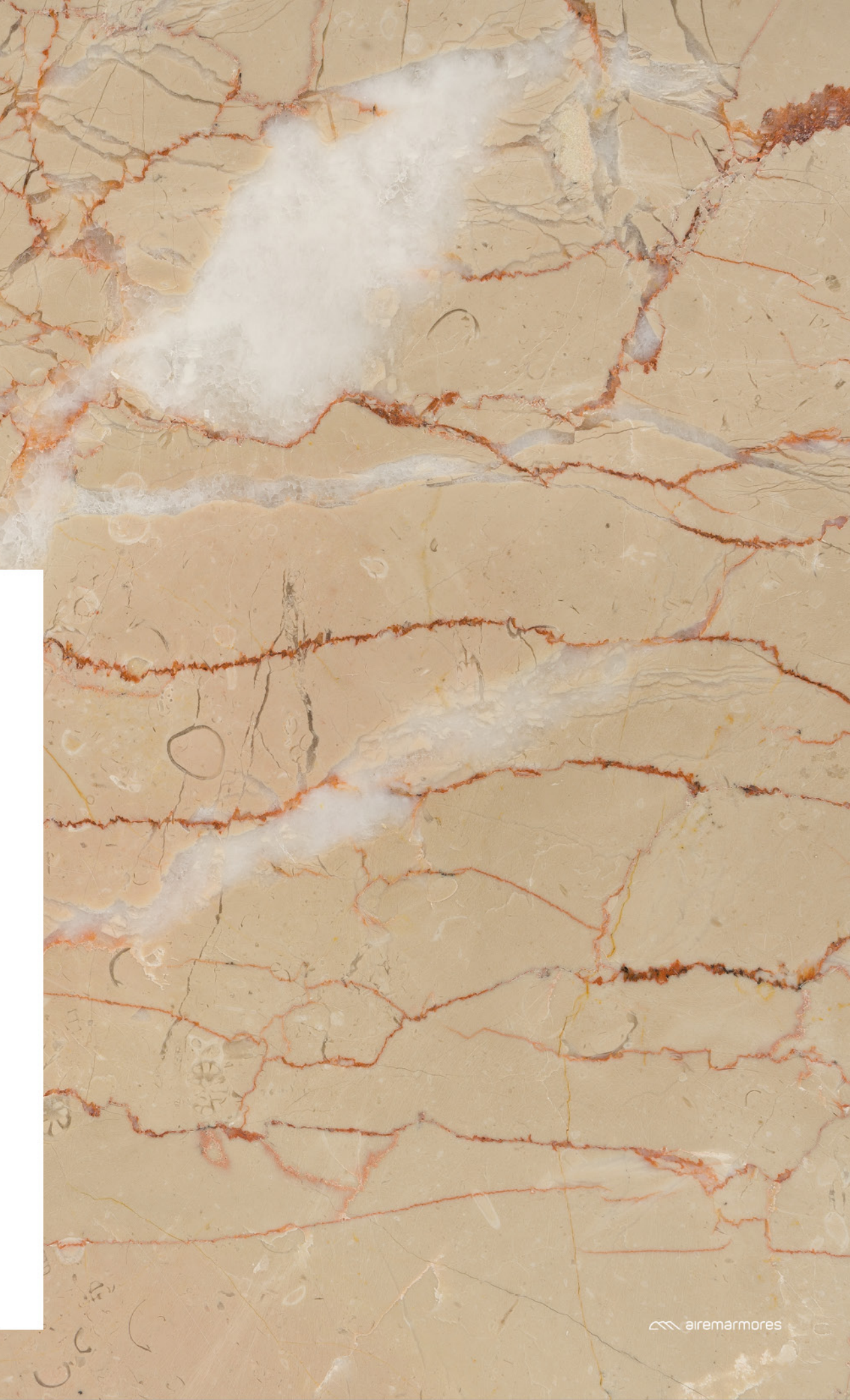
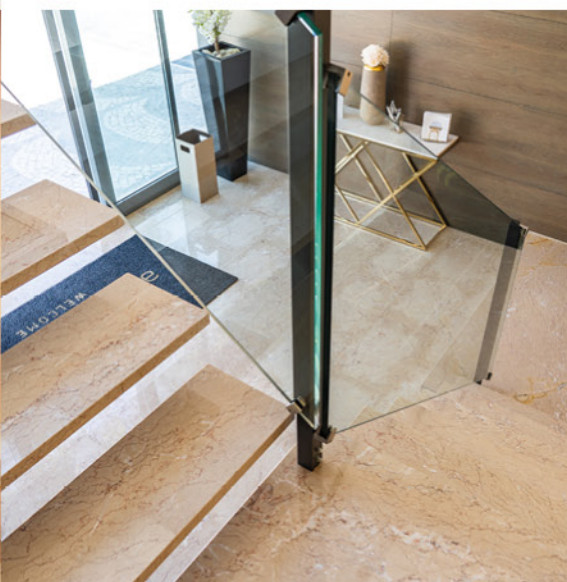
2700Kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

0.2 %

Open Porosity
Porosidade Aberta

0.5 %





CALACATTA

Flexural strength after
frost resistance

Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

312 kg/cm²

Apparent Density

Massa Volumica Aparente

2717 kg/m²

Water absorption at
atmospheric pressure

Absorção de água à
pressão atmosférica normal

0.08 %

Open Porosity

Porosidade Aberta

0.22 %

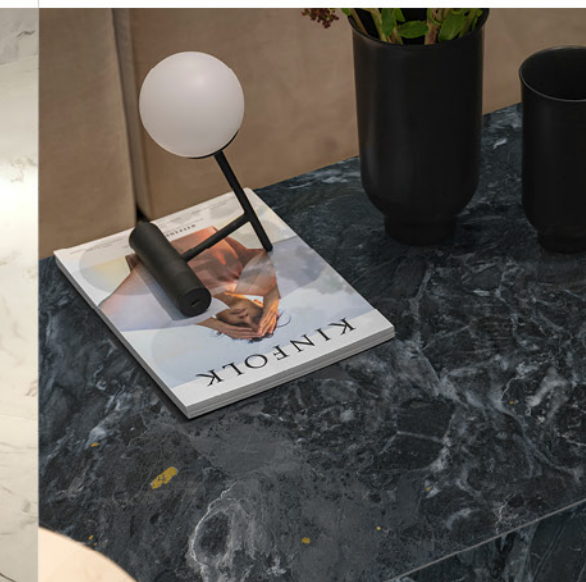


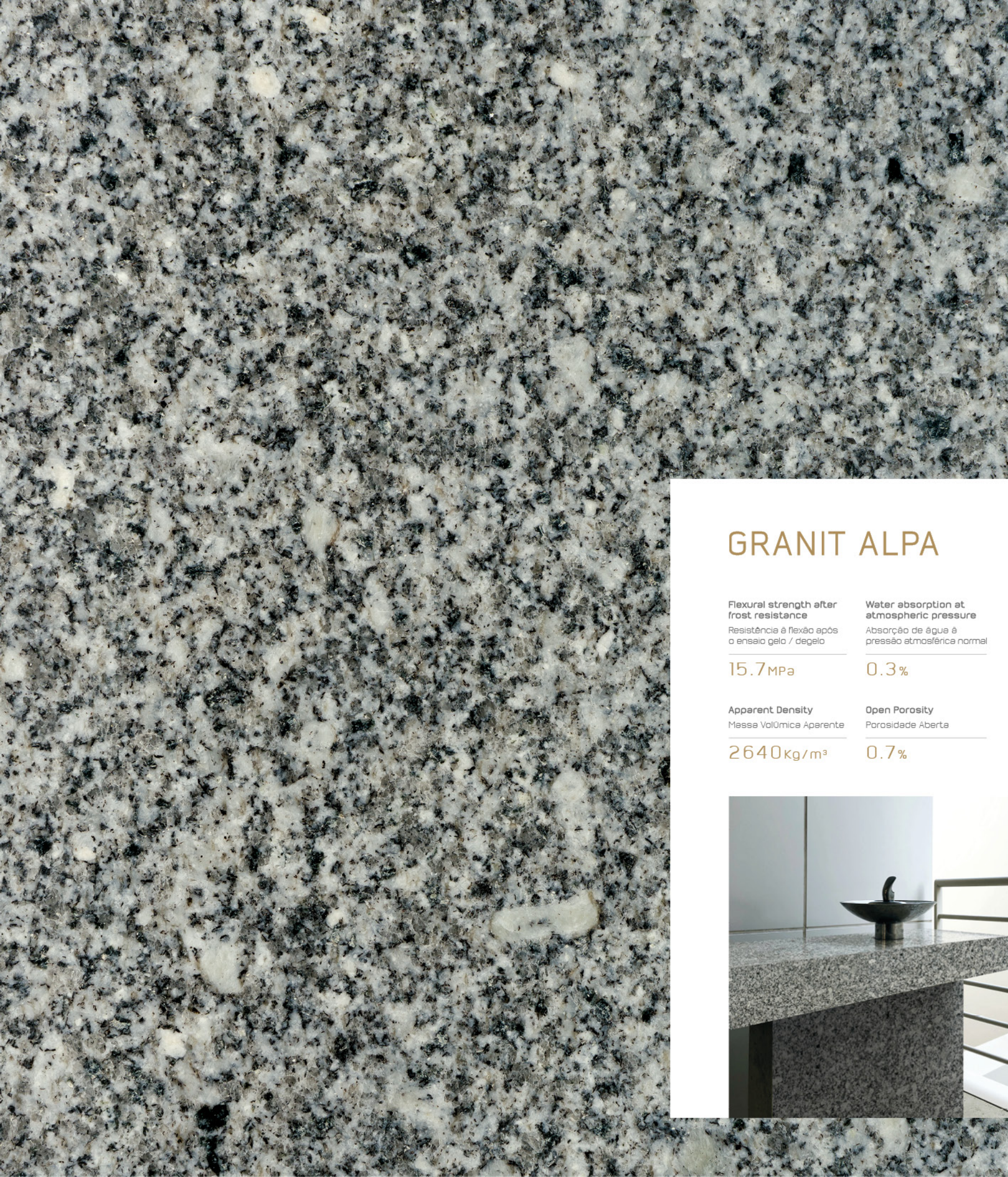
VULCANO

Flexural strength after
frost resistance

Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

214 kg/cm²





GRANIT ALPA

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

15.7 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

2640 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

0.3%

Open Porosity
Porosidade Aberta

0.7%



YELLOW SPLIT NATURAL SKIN

Flexural strength after
frost resistance
Resistência à flexão após
o ensaio gelo / degelo

13.7 MPa

Apparent Density
Massa Volumica Aparente

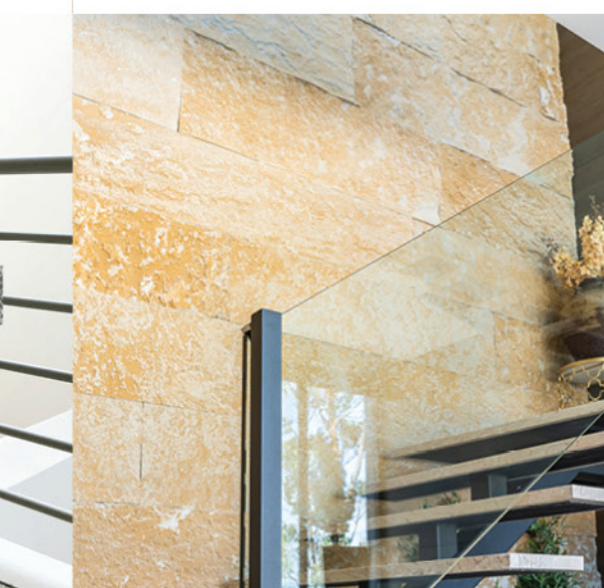
2540 kg/m³

Water absorption at
atmospheric pressure
Absorção de água à
pressão atmosférica normal

1.6%

Open Porosity
Porosidade Aberta

3.7%





ENVIRONMENT AMBIENTE

As part of the environmental and sustainability strategy, Airemarmores promoted the rehabilitation of an old quarry and its surrounding areas with the reforestation of several local species, as well as several stone pines, olive trees and shrub herbs, covering an area of 3500 m².

No âmbito da estratégia ambiental e de sustentabilidade, a Airemarmores promoveu a recuperação de uma antiga pedreira e sua área envolvente com a reflorestação de várias espécies autóctones da região, bem como diversos pinheiros mansos, oliveiras e variedades ervas arbustivas, numa extensão de 3500 m².

ECO FRIENDLY

ENVIRONMENTAL RESPONSIBILITY RESPONSABILIDADE AMBIENTAL



Recycling and reuse of
industrial oils
Reciclagem e reutilização
de óleos industriais



Wastewater treatment
ETAR - Tratamento de águas



Use of rainwater
Aproveitamento de águas
pluviais



Automotive electric fleet
Frota elétrica



Sustainable packaging
Packaging sustentável



A TOUCH OF NATURAL BEAUTY UM TOQUE DE BELEZA NATURAL

www.airemarmores.com



Rua Centro S/N, Codaçal, 2480-207 Serro Ventoso - Porto De Mós, PORTUGAL
Tel. +351 244 098 438 • geral@airemarmores.com

www.airemarmores.com