





A TOUCH OF NATURAL BEAUTY  
UM TOQUE DE BELEZA NATURAL

[www.aremarmores.com](http://www.aremarmores.com)



COMPANY · EMPRESA



## ABOUT US SOBRE NÓS

### QUALITY OF EXCELLENCE ETHIC · RESPECT · SOCIAL · RESPONSIBILITY

Founded in 1983 by Arlindo Anastácio Cordeiro, Airemármoreis 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 2<sup>nd</sup> 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 Anastácio Cordeiro, a Airemármoreis é uma empresa familiar de extração e transformação de calcários e mármoreis 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.ª 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

Over 35 years ago, Airemármore 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 Airemármore começou a extrair 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.

35  
years  
anos

### QUARRY - PEDREIRA PORTO DE MÓS

Pia das Lages quarry, located in Codaçal, Porto de Mós, extracts 15000 m<sup>3</sup>/year. From this quarry the stones Rosal CD, Semirijo, Mollicreme (Branco de Mós), Moca Média, Mirabele are extracted.

A Pedreira de Pia das Lages, localizada no Codaçal, Porto de Mós, extrai 15000 m<sup>3</sup>/ano. Desta pedreira extraem-se as pedras Rosal CD, Semirijo, Mollicreme (Branco de Mós), Moca Média, Mirabele.

### QUARRY - PEDREIRA SANTARÉM

Located in Fátima, this quarry extracts 3000 m<sup>3</sup>/year, in particular the Creme de Fátima limestone, one of the best in the world.

Localizada em Fátima, esta pedreira extrai 3000 m<sup>3</sup>/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

AIREMÁRMORES 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 wells, we cut the natural stone according to your imagination, needing few means and equipment for its execution.

### A NATUREZA EM SUA CASA

A AIREMÁRMORES lançou uma gama de produtos "do it yourself" para levar a beleza da pedra até sua casa. Temos pedra natural para projetos de jardinagem, 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, AIREMÁRMORES, 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 AIREMÁRMORES 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.



CHINA | CREME FÁTIMA



IRELAND | MOCA EXTRA



PORTUGAL | YELLOW SPLIT AND ALPININA



ROSAL CODAÇAL



  
a**remarmores**  
[www.aremarmores.com](http://www.aremarmores.com)



PRODUCTS · PRODUTOS



## GRAFITO

ÓBIDOS AZUL

Flexural strength after  
frost resistance

Resistência à flexão após  
o ensaio gelo / degelo

16.2MPa

Water absorption at  
atmospheric pressure

Absorção de água à  
pressão atmosférica normal

0.5%

Apparent Density

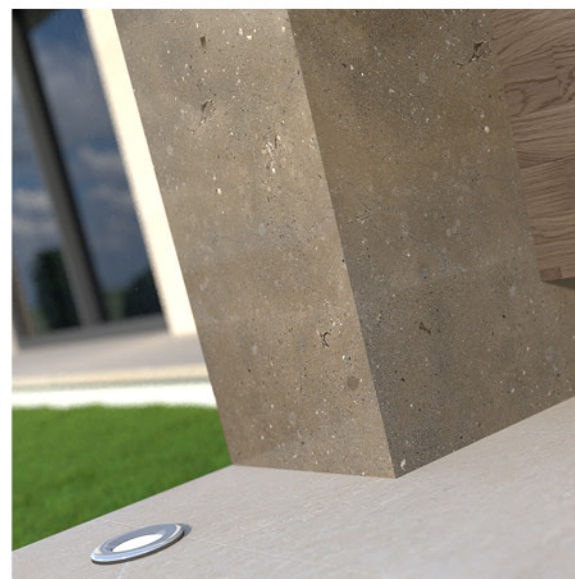
Massa Volúmica Aparente

2621kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity

Porosidade Aberta

1.4%



## ARGENTO

Flexural strength after  
frost resistance

Resistência à flexão após  
o ensaio gelo / degelo

16.2MPa

Water absorption at  
atmospheric pressure

Absorção de água à  
pressão atmosférica normal

0.5%

Apparent Density

Massa Volúmica Aparente

2621kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity

Porosidade Aberta

1.4%



## ROSAL CODAÇAL

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

12.2MPa

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

4.4%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2340Kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

9.8%



## MOCA EXTRA

SEMIRIJO

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

12.2MPa

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

4.4%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2340Kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

9.8%



## MOLICREME CLASSIC

CREME DE MÓS

**Flexural strength after  
frost resistance**

Resistência à flexão após  
o ensaio gelo / degelo

13.7MPa

**Water absorption at  
atmospheric pressure**

Absorção de água à  
pressão atmosférica normal

1.6%

**Apparent Density**

Massa Volúmica Aparente

2540kg/m<sup>3</sup>

**Open Porosity**

Porosidade Aberta

3.7%

## MOLICREME LIGHT

BRANCO DE MÓS

**Flexural strength after  
frost resistance**

Resistência à flexão após  
o ensaio gelo / degelo

12.2MPa

**Water absorption at  
atmospheric pressure**

Absorção de água à  
pressão atmosférica normal

4.4%

**Apparent Density**

Massa Volúmica Aparente

2340kg/m<sup>3</sup>

**Open Porosity**

Porosidade Aberta

9.8%



## MIRABELE

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

12.2MPa

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

4.4%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2340kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

9.8%

## CREME FÓRNEA

MOCA MEDIA

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

13.7MPa

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

1.6%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2540kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

3.7%



## FÁTIMA FINE

FÁTIMA FINO

**Flexural strength after frost resistance**

Resistência à flexão após o ensaio gelo / degelo

11.9MPa

**Water absorption at atmospheric pressure**

Absorção de água à pressão atmosférica normal

3%

**Apparent Density**

Massa Volúmica Aparente

2490kg/m<sup>3</sup>

**Open Porosity**

Porosidade Aberta

6.9%

## FÁTIMA MEDIUM

FÁTIMA MÉDIO

**Flexural strength after frost resistance**

Resistência à flexão após o ensaio gelo / degelo

11.9MPa

**Water absorption at atmospheric pressure**

Absorção de água à pressão atmosférica normal

3%

**Apparent Density**

Massa Volúmica Aparente

2490kg/m<sup>3</sup>

**Open Porosity**

Porosidade Aberta

6.9%



## PELE TIGRE MARBLE

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

16.5MPa

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

0.1%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2710kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

0.3%

## RUIVINA DARK MARBLE

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

950kg/cm<sup>2</sup>

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

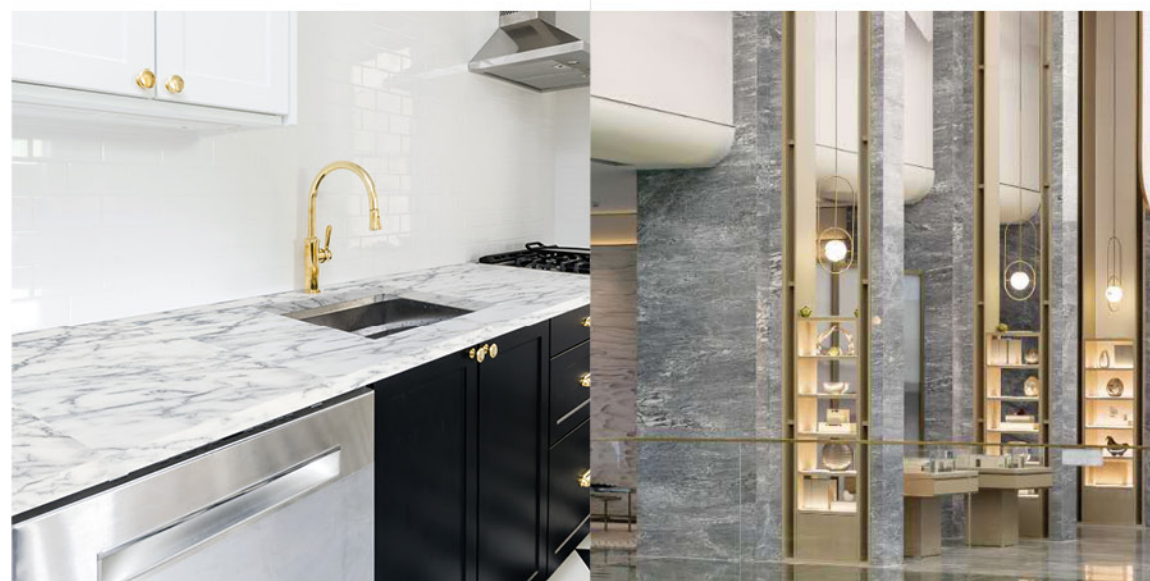
0.1%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2720kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

0.2%





## ROSA PORTUGAL

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

863kg/cm<sup>2</sup>

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

0.05%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2713kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

0.15%

## ALPININA

RED GALAXY

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

960kg/cm<sup>2</sup>

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

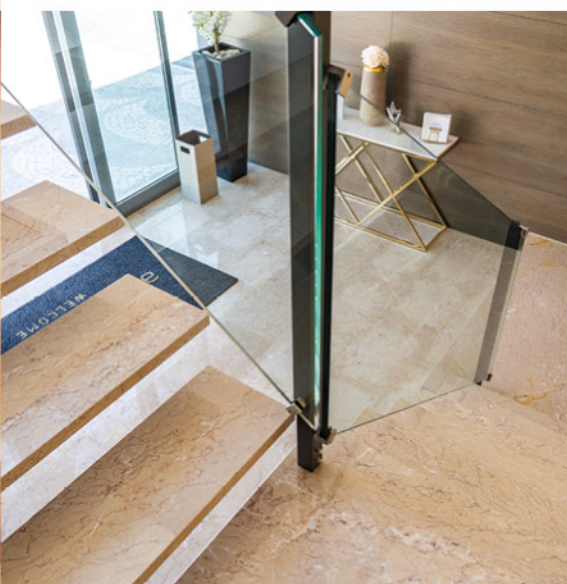
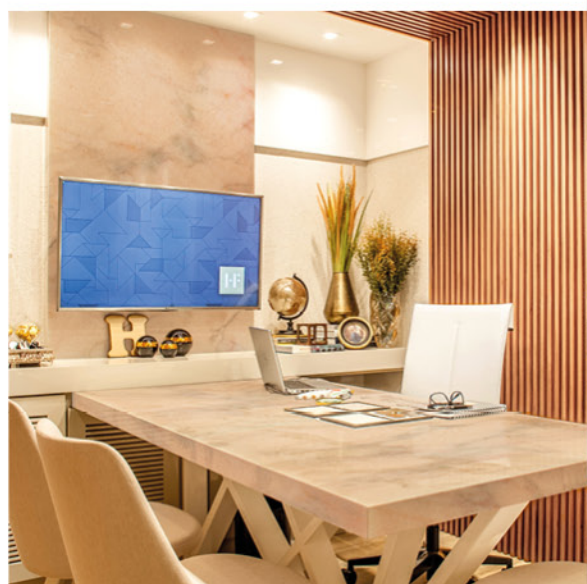
0.2%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2700kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

0.5%



## CALACATTA

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

312 kg/cm<sup>2</sup>

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2717 kg/m<sup>3</sup>

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/cm<sup>2</sup>







## GRANIT ALPA

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

15.7MPa

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

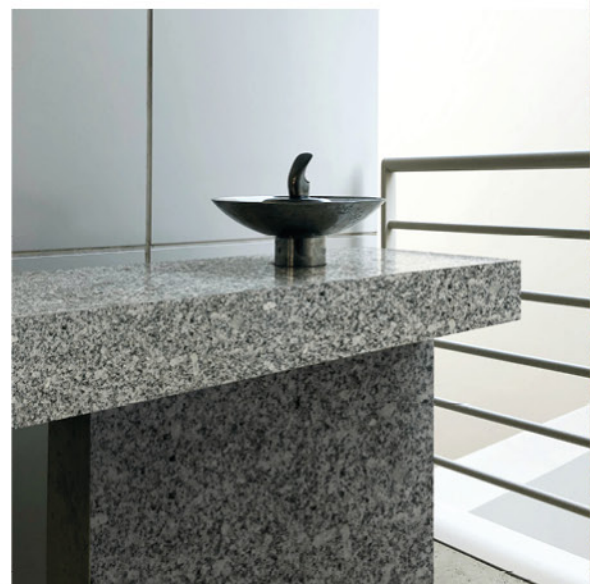
0.3%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2640kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

0.7%



## YELLOW SPLIT

NATURAL SKIN

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

13.7MPa

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

1.6%

Apparent Density  
Massa Volúmica Aparente

2540kg/m<sup>3</sup>

Open Porosity  
Porosidade Aberta

3.7%





## ENVIRONMENT AMBIENTE

As part of the environmental and sustainability strategy, Alremármores promoted the rehabilitation of an old quarry and its surrounding area with the reforestation of several local species, as well as several stone pines, olive trees and shrub herbs, covering an area of 3500 m<sup>2</sup>.

No âmbito da estratégia ambiental e de sustentabilidade, a Alremármores 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 variadas ervas arbustivas, numa extensão de 3500 m<sup>2</sup>.

### 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  
Packging sustentável



A TOUCH OF NATURAL BEAUTY  
UM TOQUE DE BELEZA NATURAL

[www.alremarmores.com](http://www.alremarmores.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](http://www.airemarmores.com)