



ARCILLA

Arcilla refractaria Ref.: AR000025

Somos fabricantes de ladrillos refractarios y otros productos derivados utilizados para la construcción de chimeneas, barbacoas, paellers, hornos de leña así como para fachadas de viviendas. El aspecto rústico de nuestro ladrillo junto con su acabado macizo perfecto, le confiere un acabado ideal tanto para ambientes rústicos como modernos.

Producto elaborado a base de tierras refractarias y chamotas que le proporcionan una resistencia térmica de 1250 °C.

APLICACIONES

Es una arcilla que mezclada con otros productos como cemento y yeso, es utilizada para trabajos de albañilería que vayan a ser sometidos a temperaturas elevadas como barbacoas y paellers, hornos de leña, chimeneas, estufas y reparación de calderas o zonas de fuego. También se emplea en pirotécnicas y como aislante.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes deben de ser resistentes, rugosos y estar limpios. Cuando se trata de soportes muy adherentes o porosos, es conveniente humedecerlos, para garantizar una buena adherencia. No aplicar sobre yeso ni superficies pintadas.

MODO DE EMPLEO

Mezclar con agua y otros productos, amasar utilizando preferiblemente una mezcladora eléctrica a bajas revoluciones, hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos. Este producto no fragua por sí solo a temperaturas inferiores a 1000 °C.

PRESENTACION

- Saco de papel de 25 Kg.
- Palets retractilados de 600 Kg. (24 sacos)
- Palets retractilados de 1200 Kg. (48 sacos)



NOTA: Las instrucciones de uso están basadas en nuestros ensayos en condiciones normales de laboratorio. Puesto que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información no implica responsabilidad de la empresa.





CLAY

**Refractory Clay
Ref.: AR000025**

We are manufacturers of refractory bricks and other products used for the construction of fireplaces, barbecues, wood stoves and facades of houses. The rustic look of our bricks along with its complete massif gives it a perfect touch for both rustic and modern environments.

This is a product composed by refractory earths and calcined powder that provide a thermal resistance up to 1250 °C.

APPLICATIONS

It is a clay that mixed with other products is used for builder's works. It is usually exposed to high temperatures like barbecues, ovens, chimneys, stoves, boilers or fire areas. It is also used in pyrotechnics and as insulator system.

PREPARATION OF THE SUPPORT.

The supports must be resistant, rough and clean. When the supports are very adherent or porous, it is advisable to wet them, to guarantee a good adhesion. Do not to apply on plaster or painted surfaces.
Usage Instructions

Mix with water and other products, using if possible an electrical mixer with low revolutions, until securing an homogeneous mass without undissolved granules. This product by itself does not forge to temperatures lower than to 1000° C.

PRESENTATION

- Paper sacks of 25 kg.
- Retractable pallet of 600 kg. (24 sacks)
- Retractable pallet of 1200 kg. (48 sacks)



NOTE: The instructions for use are based on our tests in normal conditions of laboratory since the conditions of application are not under our responsibility, the information does not imply the company's liability.





ARGILE

Argile Refractaire Ref.: AR000025

C'est un produit élaboré avec des terres réfractaires et chamotte qui forment une résistance thermique de 1250 °C

APPLICATIONS

C'est une argile qui mélangée avec d'autres produits est utilisée pour les travaux de maçonnerie qui vont être soumis aux températures élevées comme barbecues et plat à paella, des fours de bois de chauffage, des cheminées, des poêles, réparation de chaudières ou des zones de feu. Il peut être aussi employé pour des utilisations pyrotechniques et comme isolant.

PREPARATION OF THE SUPPORT.

Les supports doivent être résistants, poncés et propres. Quand il s'agit de supports très adhérents ou poreux, il est

nécessaire de les humidifier, pour garantir une bonne adhérence. Ne pas appliquer sur du plâtre ainsi que sur des surfaces peintes.

MODE D'EMPLOI

Mélanger avec de l'eau et d'autres produits, en utilisant de préférence un mixeur électrique à de basses révolutions, jusqu'à obtenir l'une masse homogène et sans des grumeaux. Ce produit ne prend pas à des températures inférieures à 1000 °C

PRESENTATION

- Sac en papier de 25 kg
- Palette rétractile de 600 kg (24 sacs)
- Palette rétractile de 1200 kg (48 sacs)



NOTE: Les instructions pour l'usage sont basées sur nos essais en état normaux de laboratoire puisque les conditions de l'application ne sont pas sous notre responsabilité, l'information n'implique pas la responsabilité de la compagnie.

COR CAROLI CERÁMICA SL

Pol. Ind. Bassa – Sector 12 - C/ Formentera, 9

46190 RIBARROJA DEL TURIA - Valencia (Spain)

Tel. (+34) 96 159 54 49

Email: info@corcaroli.es



ARTISANAT ET
TECHNOLOGY



MATÉRIAUX
DE QUALITÉ



VARIÉTÉ
EST LA CLÉ