



Material extraído de la región de Aragón. Se halla constituido, exclusivamente, por calizas negras (no son auténticos mármoles, pues no han sufrido metamorfismo), pero por su elevado grado de cristalinidad permite ser pulida y acaba siendo muy apreciado como roca ornamental.

Su color es Gris oscuro “casi negro” con presencia de vetas de calcita muy finas y poco numerosas. Pueden tener un aspecto blanco, rosado y en bastantes ocasiones doradas, donde uniendo la fuerza del negro y la grandeza del dorado consiguen un material único.

Aunque es capaz de adaptarse a todos los acabados, nosotros aconsejamos los acabados envejecidos, cepillados, abujardados, flameados, etc. donde realmente se puede apreciar la belleza de esta pieza natural en pavimento y revestimiento tanto en interior como exterior.

Para nosotros es la piedra protagonista del estilo INDUSTRIAL.

PRUEBAS DE LABORATORIO

RECOMENDACIONES

Adhesivo C2 de fraguado rápido de cualquier marca existente en el mercado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS SEGÚN MÉTODOS DE ENSAYO	VALOR MEDIO	NORMAS
Absorción de agua a presión atmosférica	0,5 +- 0,1 %	UNE-EN 13755
Densidad aparente y real, y porosidad abierta y total		UNE-EN 1936
Densidad aparente	2606 +- 13 Kg/m ³	
Densidad real	2668 +- 12 Kg/m ³	
Porosidad abierta	1,5 +- 0,1 %	
Porosidad total	2,3 +- 0,2 %	
Resistencia a flexión bajo carga concentrada	16,6 Mpa	UNE-EN 12372