



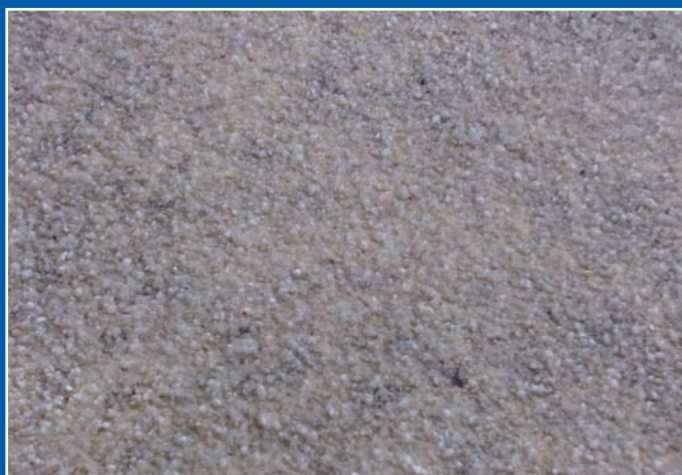
arenilla agarre

ARENILLA DE MÁRMOL

Mármol de calcita con ligero vetado de calcita asociado a láminas de moscovita.

APLICACIONES

- Rugosidad para pilares metálicos o de hormigón.
- Rugosidad en alicatados que se deban enlucir encima.
- Conseguir una superficie rugosa previa colocación de yeso.



TQ arenilla agarre

ARENILLA DE MÁRMOL

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - MECÁNICAS

- Masa volumínica aparente 2,72 gr/cm³
- Absorción de agua 0,16%
- Peso específico aparente 2,72 gr/cm³
- Resistencia mecánica a la compresión 803,9 Kg/cm²
- Resistencia mecánica a la flexión 211,9 Kg/cm²
- Resistencia al desgaste 0,36 m/m
- Resistencia al choque 45 cm
- Microdureza Knoop 140,4 Kg/mm²

ANÁLISIS QUÍMICO

SiO ₂	0,19 %
Al ₂ O ₃	0,00 %
Fe ₂ O ₃	0,21 %
CaO	55,19 %
K ₂ O	0,00 %
Na ₂ O	0,01 %
MgO	0,02 %
CO ₂	43,55 %
SO ₃	0,00 %
Residuo insoluble	0,26 %
Total	99,43 %
Calcita	98,55 %

PROPIEDADES

- No inflamable.
- No oxidable.
- Gran rendimiento.
- Poco peso.
- Canto vivo.

MODO DE EMPLEO

Para obtener una superficie rugosa y que pueda ser enlucida, los pasos a seguir serán:

1. Dar una mano pintada con TQ ADEFIX en toda la superficie.
2. Una vez seco, dar una segunda capa con el mismo producto.
3. Con el TQ ADEFIX aún fresco, espolvorear sin saturar con **TQ ARENILLA AGARRE**.
4. Una vez seco, pasar suavemente una escoba con el fin de que se desprenda aquel producto que no está bien adherido.
5. Enlucir con mortero.



RENDIMIENTO

TQ ARENILLA AGARRE se presenta en envases de plástico de 20 Kg.

PRECAUCIONES DE USO

No es necesaria ninguna protección más que las generales del entorno de aplicación.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008