

## TOP PIEDRA DURA



**CÓDIGO ADUANERO:**

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Polvo

**COLORES DISPONIBLES:** Gris / Negro antracita

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón


### MÉTODOS DE APLICACIÓN


Aplicación manual - Paleta mecánica de hélice - Llana

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses


 Espesor máximo aconsejado: 2 mm


 Peso específico: 2000 kg/m<sup>3</sup>


 Producto resaltado

 Temperatura de uso: +5 / +30 °C

 Diámetro máximo agregado: 2 mm

 No inflamable

 Pot life: > 45 min

 Resistente a los rayos UV

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNI EN 1542

Adehesión al montaje **2.8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN ISO 6272 PROMOTED

Prueba de caída de una masa con un diámetro de cabeza esférica de 20 mm y una masa total de 1000 gramos **1700 mm**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la compresión a los 28 días **> 70 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13036-4 PTV

Resistencia al deslizamiento en seco **< 70**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la flexión a los 28 días **9.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13036-4 PTV

Resistencia al deslizamiento en húmedo **< 40**

UNI EN 13687-1

Compatibilidad térmica **2.4 MPa**

pH **> 12.5**

UNI EN 13295

Resistencia a la carbonatación **dk < cls rif.**

UNI EN 13412

Módulo elástico estático **35000 MPa**

BCA UNI EN 13892-4

Resistencia al desgaste **≤ 90 (AR1) μ**

UNI EN 13057

Absorbimiento capilar **0.20 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

Reacción al fuego **A1**

UNI EN 1015-17

Contenido de cloruros **0.008 %**

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol. Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico. Proteger de la humedad.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

