

**ARITA HORMIGÓN Y PIEDRA**

**Arita Hormigón Y Piedra** es una impregnación a base de agua que se puede aplicar sobre superficies nuevas o existentes creando una impermeabilidad invisible. El producto está diseñado para absorber y unirse a un nivel nano a los poros microscópicos del sustrato. El agua y la humedad se repelen activamente, lo que reduce el riesgo de daños por heladas. Conserva la superficie manteniendo la transpirabilidad de las superficies.

**AREAS DE USO:**

Adoquines y losas, fachadas de hormigón, elementos de hormigón / suelo / pared, hormigón y ladrillo, tejas, piedra natural, mortero, arenisca, travertino y granito, superficie de hormigón pulido, plantillas (hormigón / pizarra)

**APLICACIÓN:**

Limpiar la superficie con el producto; **Arita Quita Cemento No abrasivo**, deje que la superficie se seque después de la limpieza. **Arita Hormigón Y Piedra** se puede aplicar con brocha, rodillo o rociador de baja presión. **Arita Hormigón Y Piedra** está listo para usar y no debe diluirse. Cuando se usa sobre piedra natural, los derrames deben eliminarse antes de curar. En superficies porosas y rugosas, se puede realizar una aplicación adicional dentro de un máx. 2 horas. Extremadamente duradero; no se ve afectado por condiciones climáticas severas como rayos ultravioletas, lluvia y heladas.

**CONSUMO:**

8-10 m<sup>2</sup> / L sobre hormigón. Consumo sobre pizarra 14-20 m<sup>2</sup> / L. Totalmente curado después de aprox. 24 horas. Para piedra natural, pruebe siempre en un área pequeña, antes de la aplicación a gran escala.

**CARACTERÍSTICAS Y ALMACENAMIENTO:**

Emulsión blanca al agua. No cambia la textura ni el color de la superficie después del curado. Puede provocar algún cambio de color en la piedra natural. Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores. Puede usarse en superficies nuevas y viejas. La impregnación es por difusión abierta. Debe almacenarse sin temperaturas extremas. Limpie las herramientas y el equipo con agua limpia después de su uso. Vida útil: 36 meses cuando se almacena en el envase original sin abrir.

**Envase: botellas de plástico / garrafa / contenedor: 1 litro, 5 litros, 25 litros e IBC 1000L.**

**SEGURIDAD:** La impregnación es un producto respetuoso con la salud y el medio ambiente. Al pulverizar en espacios reducidos, se recomienda el uso de mascarilla antipolvo y gafas de seguridad.

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con la piel y los ojos, limpie con agua. En caso de ingestión, busque atención médica.

**PRUEBA: (Certificados de calidad Conforme EN 1504-2) EN 1504-2:2005****ABSORCIÓN DE AGUA Y RESISTENCIA A ALCALI:**

Relación de absorción inferior al 10% (3,8%) en comparación con la muestra sin tratar.

Relación de absorción inferior al 7,5% (2,8%) tras inmersión en cloruros.

Penetración: PROFUNDIDAD: Clase II más de 10 mm (promedio 14,7 mm)

TIEMPO DE CURADO: Clase I superior al 30%. El curado y el efecto máximos se logran después de 72 horas a 20 °

**INGREDIENTES PELIGROSOS:**

Sin aditivos peligrosos según el Reglamento REACH 1907/2006.

(EN ISO 2811-1: 2002. EN 13580: 2002. EN 1766: 2000. EN 13579: 2002. EN 14630: 2006)

**PROPIEDADES QUÍMICAS:**

**Apariencia:** Líquido blanco. **Olor:** inodoro.

**pH:** 6,5-7,5.

**Densidad:** 1.005.

**V O C Content (%)** <3g/L según ASTM D 2369.

**Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)** No clasificado como peligroso para el suministro / uso.

**Viscosidad** 11 mPa.s a 25 ° C. Punto de inflamación > 100 ° C.