

**Arita MATERIALES DE ACABADO** es la última tecnología de impregnación repelente al agua y al aceite. Protección de alta calidad para pizarras, granito, mármol, piedra natural, terracota, superficies de cerámica y hormigón contra la penetración de aceite y agua. **Arita MATERIALES DE ACABADO** se puede usar en superficies nuevas y viejas, en interiores y exteriores.

**Arita MATERIALES DE ACABADO** no cambia la textura ni el brillo de la superficie.

Protección activa contra las manchas de café, vino tinto, aceite y agua.

---

### AREAS DE USO:

Superficies absorbentes como; pizarra, granito, porcelanato, cerámica, mármol, piedra natural, terracota, azulejos y más, así como superficies de concreto lisas / pulidas.

### APLICACIÓN:

La superficie debe estar limpia y seca. Para eliminar la suciedad, los hongos y las algas antes de la impregnación, utilice EL tratamiento para hongos y algas Arita. Los depósitos de lechada se limpian y eliminan con el producto **Arita QUITA CEMENTO NO ABRASIVO**.

Aplique **Arita MATERIALES DE ACABADO** con brocha, rodillo o rociador de baja presión. Para una protección adicional en superficies porosas de alta absorción, se puede realizar una aplicación adicional como máximo 30min después de la primera aplicación. Cualquier exceso de líquido en la superficie debe limpiarse con un trapo sin pelusa ligeramente humedecido con **Arita MATERIALES DE ACABADO**.

El efecto completo se ve después de 2 días de curado.

Extremadamente duradero; no se ve afectado por condiciones climáticas severas como rayos ultravioletas, lluvia y congelación.

### CONSUMO:

14 - 20 m<sup>2</sup> / L. El consumo depende de la absorción y porosidad de la superficie.

La impregnación se cura para su uso después de 24 horas como mínimo. Totalmente curado a las 48 horas.

Pruebe siempre en un área pequeña, antes de la aplicación a gran escala. Para limpiar y mantener una superficie protegida, recomendamos el limpiador Arita, diseñado para las protecciones Arita.

---

### CARACTERÍSTICAS Y ALMACENAMIENTO:

Emulsión blanca al agua. No cambia la textura ni el color de la superficie después del curado.

Siempre pruebe primero en un área pequeña, ya que puede causar algunos cambios de color en algunos tipos de 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. Limpiar herramientas y equipos con agua limpia después de su uso.

**Duración:** 60 meses cuando se almacena en el embalaje original sin abrir.

**Envase: botellas de plástico / garrafa / contenedor:** 0,5 litros, 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.

Use protección para los ojos con protección lateral (EN166). Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con la piel y los ojos, aclarar con agua.

En caso de ingestión, busque atención médica.

---

DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2015/830

### PROPIEDADES QUÍMICAS:

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

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

**Densidad:** 1.012.

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

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

**Viscosidad** 10 mPa.s a 25 °C. Punto de inflamabilidad > 100 °C.