

Arita QUITA CEMENTO NO ABRASIVO es un concentrado biodegradable a base de agua con ácido orgánico natural. Es un agente limpiador suave y eficaz para fachadas, productos de hormigón, fachadas de ladrillo, piedras naturales, baldosas cerámicas y más. Limpieza eficaz después del revestimiento de lechada. Limpia baldosas, quita lechada, juntas de cemento y depósitos de sal y cal tanto en interiores como en exteriores.

AREAS DE USO:

Azulejos, juntas de cemento. restos de cal y lechada. Depósitos de cal en ducha y baño. Fachadas, hormigón, ladrillo, yeso.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplica **Arita QUITA CEMENTO NO ABRASIVO** tal cual o diluir hasta 1: 5 con agua en la superficie a limpiar. Deje actuar el producto durante 2-3 minutos y frote con un cepillo duro o similar (no metálico). Para el lavado de fachadas, o áreas más grandes, se usa el mismo procedimiento y condiciones de mezcla, pero con lavadoras de alta presión para obtener mejores resultados. Enjuague bien con agua limpia después de limpiar la superficie. No lo utilice sobre superficies pulidas como mármol y granito. Pruebe siempre en un área pequeña antes de la limpieza a gran escala.

CONSUMO:

5-8 m² / L concentrado, diluido 1: 5 promedio 30-40m² / L. El consumo depende de la absorción y porosidad de la superficie.

CARACTERÍSTICAS Y ALMACENAMIENTO:

Líquido a base de agua.

Puede usarse en superficies nuevas y viejas. Debe almacenarse sin temperaturas extremas. Limpie las herramientas y el equipo con agua limpia después de su uso. Almacene en un recipiente cerrado y fresco en una habitación bien ventilada. Mantener fuera del alcance de los niños.

Duración: 48 meses cuando se almacena en el embalaje original sin abrir.

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

LA SEGURIDAD:

Al pulverizar en espacios reducidos, se recomienda el uso de mascarilla antipolvo y gafas de seguridad. Utilice protección ocular con protección lateral (EN166) Guantes: Guantes con marcado CE según EN 374. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con la piel y los ojos, aclarar con agua. En caso de ingestión, consulte con un médico.

SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) y 2015/830

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido claro. **Olor:** Inodoro.

pH: 1 en concentrado / botella.

Densidad: 1.010.

V O C Content (%) <6g/L de acuerdo con ASTM D 2369.

Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) Irritación ocular. 2; H319 (consulte SDS para obtener más información)

Viscosidad 16 mPa.s a 25 ° C. Punto de inflamación > 100 ° C.