



Hidroquímica Americana S.A.

Jorge Newbery 3954, Buenos Aires, cp 1427

Argentina

Tel: 54-11-4554 9669

solanatile@solanatile.com.ar

www.lajamax.com

FECHA:

Versión N°:

MICROCEMENT

Microcemento de base polimérica libre de fisuras, en kits que contienen el polvo, el aditivo de base acuosa y la hidrolaca de terminación para revestir y embellecer pisos y paredes interiores y exteriores.

Descripción y Características	<p>Microcemento polimérico de base acuosa, para recubrir una amplia variedad de superficies en pisos y revestimientos de uso interior y exterior.</p> <p>Microcement ofrece un poder de anclaje superior a una amplia gama de sustratos. Su flexibilidad y resistencia a la abrasión y el desgaste son inimitables. Esto permite reducir costos y tiempos de obra ya que no requiere derribos ni trabajos previos. La superficie quedará como cualquier cemento alisado tradicional, pero impermeables y libres de fisuras.</p> <p>LAJAMAX Microcement permite una inmediata liberación al tránsito, a lo que se suma una rápida ejecución de las obras de hasta 50 m² por día (con un colocador y un ayudante en pisos). LAJAMAX Microcement puede resolver trabajos producidos gráficamente por su versatilidad y espesor, permitiendo la inserción en el revestimiento de logotipos artesanales, gráficos ilimitados, espirales y superficies continuas, logrando la combinación de color perfecta.</p> <p>Características: Mínimo espesor 1 a 2 milímetros – De fácil colocación – No requiere juntas –100% flexible- No se cuartea – Sin solventes - Rápido secado – Liberación rápida al uso – Resistente al tránsito – Colores ilimitados con el agregado de entonadores universales al agua – Fácil limpieza – Mantenimiento, trapo húmedo – No lo atacan los ácidos ni solventes – Resistente a las manchas</p>
Áreas de Aplicación	<p>LAJAMAX Microcement se adhiere tenazmente a cualquier base, incluyendo cemento, fibrocemento, hormigón, yeso, pinturas, paneles de construcción en seco, tableros de madera tipo MDF, metal, asfalto, mosaicos, revestimientos cerámicos y porcelanatos.</p> <p>Es ideal como revestimiento de baños y cocinas, transformando el aspecto de los revestimientos tradicionales en superficies continuas y sin juntas capaces de resistir múltiples y agresivos solventes, jabones, detergentes, pinturas y otras suciedades. Se puede colocar tanto en centros comerciales como en parques temáticos, desde restaurantes hasta hoteles, desde aplicaciones comerciales a aplicaciones residenciales.</p>
Preparación y Aplicación	<p>El balde contiene polvo blanco, 5 litros de Aditivo y 1 litro de Hidrolaca Lajamax. En la etiqueta hay una guía de colores. Elija el color y agregue el colorante indicado al bidón de Aditivo, y agítelo bien para que el colorante se disuelva bien, Utilizando un balde limpio se debe verter 1 parte de ADITIVO al balde y mientras se mezcla con un agitador eléctrico, se deben agregar de a poco 2 partes de polvo hasta formar una mezcla liviana libre de grumos. Esta mezcla se debe utilizar dentro de las 6 horas.</p> <p>Aplicación de Microcement: Utilizando una espátula o llana aplique la mezcla en una capa prolija y fina (ver video de aplicación en www.lajamax.com). Para colores parejos se debe utilizar espátulas o llanas de plástico. Las llanas metálicas producen marcas negras que pueden resultar muy atractivas, según el gusto personal de cada uno.</p> <p>NOTA: El balde contiene en su interior un completo instructivo.</p>
Colores	<p>Agregando entonador universal para pinturas al bidón de Aditivo, se logran centenares de colores</p>

HOJA TECNICA

LAJAMAX

SOLANATILE
HIDROLACA Y ADITIVO

MICROCEMENT



Datos Útiles y Seguridad	<p>LAJAMAX Microcement no resuelve problemas estructurales o patológicos. Las superficies de aplicación deben estar firmes y libres de humedad especialmente si proviene de los cementos.</p> <p>Las áreas de trabajo cerradas deben ser trabajadas con ventilación forzada para obtener un secado adecuado y disipar el olor amoniacal que Microcement produce mientras se va secando.</p> <p>Mantenga el envase de Hidrolaca y de Aditivo en un lugar fresco, lejos del alcance de los niños.</p> <p>Si es ingerido, tomar agua en abundancia con sal y llamar al médico.</p> <p>Es buena práctica inducir el vómito.</p> <p>La información contenida en este boletín técnico está basada en los resultados de las pruebas realizadas en el laboratorio de HQA y en nuestra vasta e intensa experiencia en el sector "pinturas y barnices para maderas". HQA proporciona la máxima garantía relativa a las características físico-químicas de nuestros productos dentro de los márgenes de tolerancia y los datos proporcionados por nuestros boletines técnicos. Garantizamos la substitución inmediata del producto en el caso de que éste no corresponda a las características declaradas. El resultado final es de la competencia exclusiva del usuario, el cual deberá tener la certeza de que el producto corresponde a sus propias necesidades y que las condiciones ambientales, de aplicación o específicas de los substratos sean las requeridas por los boletines técnicos correspondientes. Los datos presentes en este boletín técnico, son observados a 20°C y 70% de humedad relativa.</p>																						
Presentación	Baldes tipo KIT de 4,5Kg y Baldes tipo KIT de 22 Kg																						
Datos Técnicos	<table><tr><td>Apariencia</td><td>Parte A (Polvo) Parte B(Líquida) Hidrolaca (liquida)</td></tr><tr><td>Tipo de acabado</td><td>Totalmente lisa</td></tr><tr><td>No volátiles</td><td>Parte B Aprox. 30% en peso</td></tr><tr><td>Ph</td><td>Parte B Aprox. 7</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>Parte A 1.10 kg/dm³ (aparente) Parte B 1.01 kg/dm³</td></tr><tr><td>Tiempo de secado</td><td>3 - 4 horas a 20° C / 60% Humedad relativa El Kit rinde para cubrir con dos manos y terminación, entre 12 a 15 m2 terminados. Esto podría variar según el estado y rugosidad de la superficie, método de aplicación, etc.</td></tr><tr><td>Rendimiento</td><td></td></tr><tr><td>Punto de inflamación</td><td>NO INFLAMABLE</td></tr><tr><td>Vencimiento</td><td>Por lo menos 1 año, desde la fecha de producción, en recipiente original .</td></tr><tr><td>Seguridad</td><td>No peligroso. Consultar Hoja de seguridad. Kit Microcement: Parte A 15 Kg</td></tr><tr><td>Presentación</td><td>Parte B: 1 Bidon de 5 Lts. Hidrolaca: 1 litro. Rinde para cubrir entre 12 a 15 m2.</td></tr></table>	Apariencia	Parte A (Polvo) Parte B(Líquida) Hidrolaca (liquida)	Tipo de acabado	Totalmente lisa	No volátiles	Parte B Aprox. 30% en peso	Ph	Parte B Aprox. 7	Densidad	Parte A 1.10 kg/dm ³ (aparente) Parte B 1.01 kg/dm ³	Tiempo de secado	3 - 4 horas a 20° C / 60% Humedad relativa El Kit rinde para cubrir con dos manos y terminación, entre 12 a 15 m2 terminados. Esto podría variar según el estado y rugosidad de la superficie, método de aplicación, etc.	Rendimiento		Punto de inflamación	NO INFLAMABLE	Vencimiento	Por lo menos 1 año, desde la fecha de producción, en recipiente original .	Seguridad	No peligroso. Consultar Hoja de seguridad. Kit Microcement: Parte A 15 Kg	Presentación	Parte B: 1 Bidon de 5 Lts. Hidrolaca: 1 litro. Rinde para cubrir entre 12 a 15 m2.
Apariencia	Parte A (Polvo) Parte B(Líquida) Hidrolaca (liquida)																						
Tipo de acabado	Totalmente lisa																						
No volátiles	Parte B Aprox. 30% en peso																						
Ph	Parte B Aprox. 7																						
Densidad	Parte A 1.10 kg/dm ³ (aparente) Parte B 1.01 kg/dm ³																						
Tiempo de secado	3 - 4 horas a 20° C / 60% Humedad relativa El Kit rinde para cubrir con dos manos y terminación, entre 12 a 15 m2 terminados. Esto podría variar según el estado y rugosidad de la superficie, método de aplicación, etc.																						
Rendimiento																							
Punto de inflamación	NO INFLAMABLE																						
Vencimiento	Por lo menos 1 año, desde la fecha de producción, en recipiente original .																						
Seguridad	No peligroso. Consultar Hoja de seguridad. Kit Microcement: Parte A 15 Kg																						
Presentación	Parte B: 1 Bidon de 5 Lts. Hidrolaca: 1 litro. Rinde para cubrir entre 12 a 15 m2.																						
Rendimiento	Balde de 4,5 Kg: hasta 3 m2 terminados. Balde de 22 Kg: Hasta 15 m2 terminados																						