










## APLICACIÓN MICROCEMENTO Y MICROMORTERO READY

<b>Paso 1. Limpieza y preparación del soporte.</b>  Comprobar que la superficie esté nivelada y consolidada. Limpiar y secar el soporte.	
<b>Paso 2. Imprimación/ Puente de unión.</b>  Aplicar 1 capa de puente de unión y colocar la malla en baldosas, azulejos o superficies irregulares. En función de la porosidad de la superficie se aplica la imprimación sin diluir cuando es poco porosa o diluida con agua al 30% en superficies porosas. Dejar secar mínimo 30 minutos, 2 horas como máximo.	
<b>Paso 3. Primera capa micromortero ready base.</b>  Aplicar mediante llana una primera capa del microcemento ready pigmentado. Dejar entre 4 y 8 horas de secado, que podrá variar en función de la temperatura y humedad ambiental. Eliminar posibles rebabas con lijarse con grano 80.	
<b>Paso 4. Segunda capa micromortero ready base.</b>  Aplicar mediante llana la segunda capa del microcemento base pigmentada. Tras un tiempo de secado entre 4 y 8 horas, que podrá variar en función de la temperatura y humedad ambiental. Lijarse con grano 80.	
<b>Paso 5. Una capa microcemento ó micromortero ready fino/medio.</b>  Aplicar mediante llana una única capa del microcemento o micromortero ready pigmentada. Dejar secar 4-8 horas, que podrá variar en función de la temperatura y humedad ambiental. Lijarse con grano 120.	
<b>Paso 6. Segunda capa microcemento ó micromortero ready fino/medio.</b>  Aplicar mediante llana una única capa del microcemento o micromortero ready pigmentada. Dejar secar 4-8 horas, que podrá variar en función de la temperatura y humedad ambiental. Lijarse con grano 120.	
<b>Paso 7. Sellador normal.</b>  Utilizar el sellador en suelos, mobiliario y zonas húmedas para proteger el soporte. Aplicar 1 capa. Dejar secar 3 horas.	
<b>Paso 8. Barniz</b>  Utilizar el barniz monocomponente o bicomponente, en función de la superficie para proteger el soporte. Aplicar 2 capas en cualquier superficie y 3 capas en zonas húmedas. Dejar secar 3 horas entre manos.	



## READY MICROCEMENT AND MICROMORTAR APPLICATION

<p><b>Step 1. Cleaning and preparation of the support.</b></p> <p>Check that the surface is level and consolidated. Clean and dry the support.</p>	
<p><b>Step 2. Primer / Bonding bridge.</b></p> <p>Apply 1 coat of bonding bridge and place the mesh on tiles or uneven surfaces. Depending on the porosity of the surface, the primer is applied undiluted when it is slightly porous or diluted with 30% water on porous surfaces. Let it dry for a minimum of 30 minutes, a maximum of 2 hours.</p>	
<p><b>Step 3. First layer of micromortar ready base.</b></p> <p>Apply a first layer of pigmented ready microcement with a trowel. Allow between 4 and 8 hours to dry, which may vary depending on the ambient temperature and humidity. Remove possible burrs with 80 grit sanding.</p>	
<p><b>Step 4. Second layer of micromortar ready base.</b></p> <p>Apply the second layer of the pigmented base microcement using a trowel. After a drying time between 4 and 8 hours, which may vary depending on the ambient temperature and humidity. Sand with 80 grit.</p>	
<p><b>Step 5. A layer of fine/medium ready microcement or micromortar.</b></p> <p>Apply a single layer of pigmented ready microcement or micromortar with a trowel. Let it dry for 4-8 hours, which may vary depending on the ambient temperature and humidity. Sand with 120 grit.</p>	
<p><b>Step 6. Second layer of fine/medium ready microcement or micromortar.</b></p> <p>Apply a single layer of pigmented ready microcement or micromortar with a trowel. Let it dry for 4-8 hours, which may vary depending on the ambient temperature and humidity. Sand with 120 grit.</p>	
<p><b>Step 7. Normal sealant.</b></p> <p>Use the sealant on floors, furniture and wet areas to protect the support. Apply 1 coat. Let dry 3 hours.</p>	
<p><b>Step 8. Varnish</b></p> <p>Use single-component or two-component varnish, depending on the surface, to protect the support. Apply 2 coats on any surface and 3 coats in wet areas. Let dry 3 hours between coats.</p>	