



PRODUCTO	<b>Multifixo 100</b>
MISIÓN	Imprimante coadyuvante de adherencia para enlucidos, morteros, rasantes, acabados, resinas e impermeabilizantes líquidos
CARACTERÍSTICAS	Multifixo 100 es un producto a base de resinas sintéticas en emulsión acuosa y arenas seleccionadas que sirve como coadyuvante de adherencia para enlucidos, morteros, rasantes, acabados, resinas e impermeabilizantes líquidos que tienen que aplicarse en soportes poco absorbentes como por ejemplo clínker, madera, metal, yeso, paneles aislantes, ladrillos, tejas, cerámica, hormigón aireado, policarbonato, fibra de vidrio y superficies similares. Multifixo 100 es un excelente coadyuvante de adherencia sobre baldosas de clínker y, gracias a su especial formulación que hace que resista al contacto prolongado con agua y humedad, también es un excelente puente de agarre para la posterior aplicación de los sistemas impermeabilizantes líquidos a base de agua como Dermacem, Acryroof y Acryroof Plus consiguiendo que resulten mucho más sencillas y rápidas las operaciones de preparación del soporte de colocación.
ASPECTO	Líquido de color de baja viscosidad

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso Específico	1,51	± 0,1	kg/dm <sup>3</sup>
Residuo seco en masa	68	± 0,5	%
Residuo a 450°C	53	± 0,5	%
Viscosidad Brookfield (con viscosímetro Brookfield, rodete n.º 5, vel.10)	7.000	± 100	mPa.s
pH	8-9		

**INDICACIONES DE COLOCACIÓN**

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Listo para el uso		Agua

SOPORTE	El soporte tiene que ser coherente, estar limpio y sin restos de suciedad ni aceites y sin fuertes tensiones de vapor. De no ser así realizar las operaciones de restauración y limpieza del soporte. En caso de que haya fuertes tensiones de vapor (humedad del soporte > 3%) sustituir Multifixo 100 por el fondo antihumedad Epocon 312 Tixo o Epopase FU 14 (consultar con el Departamento Técnico Casali)
---------	---

CONSUMO	0,2 – 0,3 Kg/mq en una mano según la rugosidad del soporte.
---------	---

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura del ambiente MÍN. 5°C MÁX. 40°C Humedad relativa del ambiente MÁX. 90% Temperatura del soporte MÍN. 5°C MÁX. 50°C
---------------------------------	---





<b>SECADO A 23° C Y 50 % U.R.</b>	<p>En superficie: 1 h Al tacto: 2 h Tiempo de empalme: 4 h</p> <p>El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.</p>
-----------------------------------	--

<b>CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SECO</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>VALOR</b>	<b>TOLERANCIA</b>	<b>U.M.</b>
Ladrillo de clínker	2,65	± 0,1	N/mm <sup>2</sup>
Madera	> 1 (rotura del sustrato)		N/mm <sup>2</sup>
Placa de aluminio	0,85	± 0,1	N/mm <sup>2</sup>
Ladrillo	2,15	± 0,1	N/mm <sup>2</sup>
Panel aislante (XPS, poliéster extruído)	> 0,7 (rotura del sustrato)		N/mm <sup>2</sup>

<b>INDICACIONES DE EMBALAJE</b>	<b>COLORES DISPONIBLES</b> Gris	<b>ENVASE</b> 1 – 5 – 10 – 20 Kg
<b>INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE</b>	<b>TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN</b> MÍN. 3°C – MÁX. 40°C	<b>ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES</b> 12 meses
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	Consultar atentamente la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.	