



PRODUCTO	<b>Pastedil W02</b>
MISIÓN	Adhesivo universal monocomponente para pavimentaciones elásticos
CARACTERÍSTICAS	Pastedil W02 es un adhesivo monocomponente a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa. Se utiliza para unir suelos elásticos como PVC, linóleo, alfombras, caucho, etc. sobre cemento y otros sustratos. Gracias a su bajo contenido de VOC (<0.2 g / l) es ideal para usar en ambientes interiores como hospitales, escuelas, gimnasios, etc.
ASPECTO	Líquido beige de alta viscosidad

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso Específico	1,34	± 0,1	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo seco	74	± 0,5	%
VOC	0,2 g/L		

**INDICACIONES DE COLOCACIÓN**

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Espátula dentada	Listo para el uso		Agua

La espátula dentada que se utilizará varía según el tipo de sustrato (absorbente o no absorbente) y el tipo de material a pegar.

SOPORTE	<p>El sustrato debe limpiarse adecuadamente, eliminando todo rastro de suciedad, grasa y piezas inconsistentes, restaurando, si es necesario, una aspereza excesiva; El sustrato debe estar necesariamente seco y la humedad residual medida en la regla debe ser:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2% máximo para sustratos de cemento</li><li>- 1.7% máximo para sustratos cementosos con calentamiento radiante</li><li>- 0.5% para sustratos de anhidrita</li><li>- 0.2% para sustratos de anhidrita con calentamiento radiante</li></ul> <p>En sustratos polvorientos, use Epobase A, mientras que en sustratos húmedos use barreras de vapor como Epobase FU 14 o Epocon 312 Tixo; en cualquier caso, consultar a la Oficina Técnica de Casali S.p.A</p>
---------	---

MODALIDAD DE APLICACION	<p>Siga las instrucciones del fabricante de la pavimentación elástica que se colocará con respecto a la aclimatación, el posicionamiento de las láminas y el posterior encolado. Según la temperatura ambiente y el tipo de sustrato, se debe cambiar el tiempo de espera de Pastedil W02 para evitar un secado excesivo del adhesivo.</p> <p>Una vez que el piso se haya colocado sobre el Pastedil W02, repáselo con el rodillo para que el pegamento se adhiera bien al reverso de la lámina y elimine las burbujas de aire que puedan comprometer la adhesión; Preste especial atención especialmente en las uniones longitudinales y de cabeza de las láminas.</p>
-------------------------	---





<b>CONSUMO</b>	El consumo varía de 250 a 350 gr / m2 según el tipo de sustrato, ya sea absorbente o no, y el tipo de material a pegar.
----------------	---

<b>INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN</b>	Temperatura del ambiente MÍN 15° C MÁX 35° C Humedad relativa del ambiente MIN 30 % MÁX 80 % Temperatura del soporte MÍN 15° C MÁX 35° C
--	--

<b>SECADO A 23° C Y 50 % U.R.</b>	Tiempo de espera: 10 – 20 minutos (dependiendo del grado de absorción del sustrato) Tiempo abierto: 30 min Tiempo para la transitabilidad: 3 – 5 h Utilización: min 48 h  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.
-----------------------------------	--

<b>RENDIMIENTO DEL PRODUCTO SEGÚN LA EN 22631 (RESISTENCIA A LA LIBERACIÓN PARA PELAR A 180 °) EN SUSTRATO DE FIBROCEMENTO</b>			
<b>TIPOLOGIA PRODUCTO</b>	<b>VALOR</b>	<b>TOLERANCIA</b>	<b>U.M.</b>
Goma	52	± 5 %	N
PVC para pared	102	± 5 %	N
PVC para suelo	80	± 5 %	N
Moquette	56	± 5 %	N
Linoleum	37	± 5 %	N

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