

### Vespo<sup>®</sup>x vicepresidente ejecutivo



#### Vespo<sup>®</sup>x vicepresidente ejecutivo

Vespo<sup>®</sup>x EVP es una pintura epoxi brillante de base acuosa, de 2 componentes, duradera, para el tratamiento de superficies interiores que están expuestas a un alto desgaste. La pintura se puede aplicar tanto en superficies viejas como nuevas.

Vespo<sup>®</sup>x EVP no contiene disolventes nocivos y es prácticamente inodoro.

## Solicitud

Vespo<sup>®</sup>x EVP está especialmente diseñado para la pintura y protección de materiales minerales como hormigón, mampostería, yeso, amianto, piedra y similares. Las áreas de uso actuales, además de los pisos, son paredes y techos en edificios donde a menudo hay una atmósfera agresiva, productos químicos y exposición al agua, p. limpieza a alta presión.

Vespo<sup>®</sup>x EVP también se puede utilizar en superficies orgánicas, como tableros de fibra, placas de yeso y, por ejemplo, en tejido de vidrio en cuartos húmedos, donde se exigen más en cuanto a la capacidad de impermeabilización, limpieza, etc. de la superficie, como en garajes, salas de exposición, lavandería / Salas de lubricación y cuartos húmedos en general.

## Propiedades

Vespo<sup>®</sup>x La pintura epoxi EVP combina una alta resistencia a la abrasión con una muy buena adherencia. Se utiliza para pintar concreto, sobre superficies previamente pintadas, madera y en general, donde se requieran superficies limpias y de buena durabilidad. Sin embargo, la superficie debe ser absorbente.

Vespo<sup>®</sup>x EVP está abierto a la difusión y, por lo tanto, se puede utilizar con ventaja, por ejemplo, en sótanos.

### Instrucciones de uso

**Pretratamiento / sustrato:** El soporte debe estar firme, limpio, libre de grasas y absorbente. En hormigón recién colado, es importante que se elimine la capa de lodo antes de pintar con Vespo<sup>®</sup>x

EVP. Use un lavado ácido con, por ejemplo, una solución de ácido clorhídrico al 10 %, después de lo cual enjuague bien con agua, o lije ligeramente y luego aspire a fondo. En superficies previamente pintadas, es importante que se elimine toda la grasa, aceite y pintura suelta.

**Mezcla:** La mezcla de los dos componentes A y B debe realizarse inmediatamente antes de la aplicación. No mezcle cantidades mayores de las que se pueden utilizar en 2 horas a 20 °C.

El componente B se agita bien antes de verter encima todo el componente A. Luego revuelva la mezcla durante min. 3 minutos con taladro mezclador a baja velocidad. No se recomienda mezclar parcialmente, pero si se va a dividir el conjunto, la división debe realizarse con precisión. (Ver en Datos técnicos - Proporción de mezcla).

Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Vídeo	
<small>dieciséis</small>	
EN 13813 RS	
Material de nivelación de resina sintética para uso en interiores	
<b>Propiedades esenciales</b>	<b>Actuación</b>
Reacción en caso de incendio	B <sub>florida</sub> -S1
Liberación de sustancias corrosivas	DNP
permeabilidad al agua	DNP
Resistencia mecánica	DNP
Resistencia al desgaste	DNP
Fuerza de adherencia	DNP
Resistencia a los golpes	DNP
Aislamiento acústico	DNP
Opción de absorción de sonido	DNP
isolanos	DNP
Resistencia química	DNP
NPD = Sin rendimiento determinado	

## Exportar

Vespoxx®EVP se aplica con brocha o rodillo. Se recomienda el siguiente procedimiento:

- 1) La superficie limpia y seca se aplica a Vespoxx.®EVP (la mezcla se puede diluir con un máximo de 5% de agua si el sustrato es muy absorbente). Consumo aprox. 100 g/m<sup>2</sup>
- 2) La superficie permanece hasta que se seca a mano: es decir. California. 8 horas a 20 °C, pero máximo 24 horas (si es más, se reduce la adherencia entre las dos capas), y volver a tratar con producto sin diluir. Consumo: aprox. 200g/m<sup>2</sup>

**Nota:** Pintar con Vespoxx®EVP en habitaciones con alta humedad relativa puede dar una superficie con un aspecto mate - en el peor de los casos, la superficie blindada, por lo que es importante asegurar una buena ventilación en la habitación. Alta temperatura = vida útil más corta // Temperatura baja = vida útil más larga.

**Seguridad Ocupacional:** Proteja los ojos y la piel durante el trabajo. Lea las hojas de datos de seguridad antes de usar.

Datos técnicos			
Colores	El producto se puede teñir en colores RAL y NCS.		
Brillar	California. 60 - 80		
Proporción de mezcla	por peso	A: B = 1: 4	
Densidad (premezclado)	a 20°C	gr/cm <sup>3</sup>	1.25
Viscosidad (premezclado)	a 20°C	mPa-s	1900-2100
contenido de materia seca		%	California. 60
Vida útil / vida útil	a 20°C	minutos	90-120
La temperatura producto	mía.	°C	15
	máx.		25
La temperatura superficie / habitación	mía.	°C	10
	máx.		25
Requisitos para el sustrato			
La fuerza de adherencia	mía.	N/mm <sup>2</sup>	1.5
Humedad residual medida con dispositivo CM	máx.	%	6
Humedad relativa	máx.	% FR.	50 (a 10°C) 85 (a 23°C)
Tiempo de secado	polvo seco a 20°C	Temporizador	8
	se puede caminar después	Temporizador	24
Curado	a 20°C	Día	5-7
Resistencia química	Resistente a los ácidos débiles (aunque puede producirse decoloración), disolventes orgánicos, aceite, gasolina y similares.		

El producto está registrado en la Base de Datos de la DGNB con el número NT9RPK y se utiliza con EPD-FEI-20150300-IBG1-EN

