

Vespox® POSIBLEMENTE

Vespox® POSIBLEMENTE

Vespox®EVT es un producto de impregnación/aglutinante epoxi en polvo, bicomponente, en base acuosa, incoloro, semibrillante, para el tratamiento de superficies de hormigón expuestas a un alto desgaste.

El producto se puede aplicar tanto en superficies viejas como nuevas. No contiene disolventes nocivos y es prácticamente inodoro.

Solicitud

Vespox®EVT está especialmente diseñado como aglutinante de polvo en superficies de hormigón sin tratar. Las áreas de uso actuales son suelos y paredes de naves industriales, almacenes, salas de exposición, establos, etc., donde se desea un tratamiento de poro-difusión abierto.

Propiedades

Vespox®EVT penetra bien en todas las superficies absorbentes, como hormigón, yeso, ladrillos, etc. Esto fortalece la superficie y facilita la limpieza. Superficies tratadas con Vespox®EVT resiste la limpieza a alta presión.

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 aplicar Vespox®POSIBLEMENTE. 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 eliminen toda la grasa, el aceite y la pintura suelta.

Mezcla: La mezcla de los dos componentes A (Vespox® EVT A-comp.) y B (Vespox®EVT B-comp.) Se hace inmediatamente antes de que tenga lugar la aplicación.

Agregue A-comp encima de B-comp y use un taladro mezclador durante 3 a 5 minutos hasta obtener una emulsión blanca lechosa. No mezcle más de lo que puede usar en 90 minutos. a 20°C Si se va a dividir el conjunto, la división debe realizarse exactamente a A: B = 1: 3

Exportar

Vespox®EVT se aplica con un rodillo de pintura. Se recomienda el siguiente procedimiento:

La superficie limpia y seca se aplica a Vespox.®EVT en una capa uniforme.

Consumo aprox. 100g/m² debe diluirse con agua (5% del material premezclado).

- El sustrato altamente absorbente se trata dos veces con min. intervalos de 16 h (a las 20^{isla}C) con producto sin diluir.

Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Vídeo	
<small>dieciséis</small>	
EN 13813 RS	
Material de nivelación de resina sintética para uso en interiores	
Propiedades esenciales	Actuación
Reacción en caso de incendio	Bfl-s1
Liberación de sustancias corrosivas	RS
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	

Seguridad Ocupacional:

- Código MAL (componente B) 00-3. Mezcla lista para usar: 00-5.
- Proteger los ojos y la piel durante el trabajo.
- Leer las fichas de datos de seguridad antes de su uso.

Resistencia química

Vespox®EVT es resistente a limpiadores ácidos y alcalinos débiles, ácidos débiles y aceites.

La decoloración de ácidos fuertes sin esto suele reducir las propiedades mecánicas de la superficie. La

impregnación puede ser dañada por los siguientes productos químicos:

Ácido acético, láctico, fórmico y sulfúrico concentrado (70%), amoníaco concentrado y acetona.

limpieza a alta presion

Superficies tratadas con Vespox®EVT puede soportar una limpieza a fondo, también una limpieza a alta presión hasta un máximo de 120 bar.

Datos técnicos			
Color	Incoloro		
Proporción de mezcla	por peso	A:B	1: 3
Brillar			60-80
Densidad (premezclado)	a 20°C	gr/cm ³	1.07
Viscosidad (premezclado)	a 20°C	mPa-s	200-400
contenido de materia seca		% epoxi	35
Vida útil / vida útil	a 20°C	minutos	90
La temperatura producto	mía.	°C	15
	máx.	°C	25
La temperatura superficie / habitación	mía.	°C	10
	máx.	°C	25
Requisitos para el sustrato			
La fuerza de adherencia	mía.	N/mm ²	1.5
Humedad residual medida con dispositivo CM	máx.	%	4
Humedad relativa	máx.	% FR	50 (a 10°C) 85 (a 23°C)
Tiempo de secado	secado al polvo a 20 ° C	Temporizador	8
	se puede caminar	Temporizador	24
Curado	a 20°C	Día	5-7