

Chemilevel PA AL



Pintura/mortero basada en resinas poliaspárticas de secado rápido, en acabado brillante incoloro que presenta buenas resistencias mecánicas, químicas y también a la intemperie. Producto indicado para trabajos que se requiera reducir el tiempo de puesta en servicio.

i Características

Naturaleza:	poliaspártico bicomponente
Aspecto:	líquido incoloro
Contenidos en sólidos:	100%
Peso específico a 20°C:	1,68 ±0,05 kg/l
Viscosidad a 20°C:	95-105 KU
Componente B (ref 12625B):	líquido coloreado
Proporción de mezcla en peso:	4A/1B
Proporción de mezcla en volumen:	6A/1B
Pot life a 20°C:	< 30 min
Tiempo de secado al tacto:	30-45 min
Tiempo de secado entre capas:	2-3 h
Tiempo de puesta en servicio:	12 h
Tiempo de máximas resistencias:	24 h
Brillo (60°):	> 90
Dureza Persoz:	170-190
Resistencia Taber CS 10 1000g 1000c:	Cs= 0,05

Chemilevel PA AL



Aplicación



No recomendamos aplicar a una temperatura fuera del intervalo 10-30°C

No recomendamos aplicar a una humedad relativa superior al 60%



Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar limpios y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
- Se puede aplicar directamente sobre pinturas viejas si están bien adheridas. En este caso se debe limpiar previamente la superficie.
- Limpieza de la superficie mediante cepillo metálico rotativo, o disco abrasivo, o químico para eliminar la lechada superficial y las materias extrañas.
- Secado y aspiración del polvo.
- Sobre superficies de hormigón o metálicas se requiere la aplicación de una capa de la imprimación adecuada al soporte para garantizar la adherencia del producto.

La aplicación como sellado se deberá hacer mediante brocha o rodillo de pelo corto a dos capas.

La aplicación como sistema multicapa a rodillo o rastra y saturado con árido de sílice de la granulometría seleccionada. Posteriormente se aplicaría una segunda capa a rastra de goma.

Sistema multicapa tintable con las pastas de Chemifloor. O bien directamente el color acabado.

Para alargar el tiempo de vida de la mezcla se puede añadir un máximo de un 5% de Xileno pero esto comporta varias circunstancias:

- 1- Flexibiliza la capa aplicada.
- 2- Alarga el tiempo de secado.
- 3- Pérdida de resistencias mecánicas.

No se recomienda mezclar producto para un tiempo superior a 15 minutos.

Es repintable a un tiempo inferior a 4 horas. Si el tiempo es superior debe lijarse previamente la superficie.



Rendimiento


Consumos sellado: 0,3-0,4 Kg/m² en dos capas.

Consumos multicapa 1,6-1,8 Kg/m² mm

Chemilevel PA AL

Suministro

En juegos de: 4 A / 1 B
8 A / 2 B

 Colores bajo demanda

Almacenamiento

Máximo de 6 meses en envases originales, herméticamente cerrados y a una temperatura de entre 10 y 25°C.

Higiene y seguridad

Irritante. Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.

Evitar su liberación al medio ambiente.

No comer ni fumar y mantener el local ventilado.

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.



ES-0659/2004



ISO 9001:2015



ES-2010/0505



ISO 14001:2015

Ficha técnica Rev. 5, de fecha mayo de 2019 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.