

ACELERANTE EP

DESCRIPCIÓN

ACELERANTE EP, es un activador para acelerar sistemas epoxi en base agua y 100% sólidos, tanto en secado como en curado.

MODO DE EMPLEO

- ACELERANTE EP, se utiliza para los productos epoxis intermedios e imprimaciones, tanto base agua como 100% sólidos.
- Los tiempos de curado y secado se reducirán un 30 - 50% con el uso de entre 1 - 5% de ACELERANTE EP de la mezcla realizada.
- Productos y dosis. El % de acelerante va en función del 100% de la mezcla. Los datos se han realizado a una temperatura de 23 °C y 60% h.r.

Producto	% Acelerante EP	Pot-life	Tiempo de espera 2ª mano
PAVILAND PRIMER EP	-	50'	10h
PAVILAND PRIMER EP	3	30'	6h
PAVILAND PRIMER EP	4	25'	5h
PAVILAND PRIMER EP	5	20'	4h
PAVILAND EP BASE	-	60'	12h
PAVILAND EP BASE	3	40'	7h
PAVILAND EP BASE	4	35'	6h
PAVILAND EP BASE	5	30'	5h
PAVILAND SPORT EPW PRIMER	-	60'	10-24h
PAVILAND SPORT EPW PRIMER	2	50'	8h
PAVILAND SPORT EPW PRIMER	3	40'	6h

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30° C.
- No aplicar con humedades relativas mayores al 60%.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Proteger también de estos fenómenos meteorológicos, así como de posibles condensaciones o alta humedad, durante las primeras 24 horas.
- Asegurarse una buena ventilación en las aplicaciones en locales cerrados para asegurarse un buen secado y curado.
- Indicado para añadir a imprimaciones epoxi cuando se utilizan para la reparación de fisuras y confección de medias cañas.
- En el caso de uso en las terminaciones coloreadas o transparentes, se deberá considerar el viraje de color en estas.
- No aplicar el producto en la capa final del sistema, capa vista.

PRESENTACIÓN

Envases de 25 kg, 5 kg y 1 kg.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

PAVIMENTOS ACELERANTE EP

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto	Amarillento
Relación de mezcla	1 - 5% sobre la mezcla
Densidad	0,97 g/cm ³
Temperatura de aplicación	+ 5 °C mín. / + 30 °C máx.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.