### **PAVIMENTOS**



# **PAVILAND® ARQ RESINA**

Fondo acrílico monocomponente al agua para microcemento

### **DESCRIPCIÓN**

Imprimación acrílica monocomponente, a base de resinas en dispersión acuosa, indicada para la preparación de la superficie de microcemento antes de la aplicación del Paviland Arq Barniz. Fondo de preparación del barniz de terminación para los sistemas Paviland Arq. Es posible su aplicación entre las capas del microcemento para mejorar su adherencia e impermeabilidad. También mejora la adhesión del barniz de terminación del microcemento.

### **COMPOSICIÓN**

Producto a base de resinas acrílicas en base acuosa

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Mejora la adhesión del barniz de terminación del microcemento.
- Aumenta la resistencia al paso de líquidos por su capacidad de sellado.
- Es posible su aplicación entre las capas del microcemento para mejorar su adherencia e impermeabilidad.
- Su utilización adecúa el soporte para que el barniz de acabado pueda tener el grado gloss referido en ficha técnica (aunque este valor dependerá también de la terminación lisa y del color del microcemento).

#### MODO DE EMPLEO

- La superficie debe estar perfectamente endurecida, estructuralmente sana, seca, limpia y exenta de grasas y ceras.
- En caso de microcementos de elevada porosidad, aplicar una primera mano de Paviland Arq Resina diluida con un 20 % de agua. Una vez seca la misma, aproximadamente a las 2 horas, pero siempre antes de las 8 horas posteriores, colocar una segunda mano sin diluir. Una vez seca la segunda mano (2 horas aproximadamente), y antes de las 8 horas posteriores, aplicar el Paviland Arq Barniz según ficha técnica.
- Para microcementos de reducida porosidad (caso habitual), aplicar una sola mano de Paviland Arq Resina diluida con un 10 % de agua. Transcurridas 2 ó 3 horas y siempre antes de las 12 horas posteriores, proceder a la colocación del Paviland Arq Barniz.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Los soportes deben estar limpios, libres de polvo, grasas, aceites, líquidos, desencofrantes, etc.
- No aplicar con humedad alta, viento fuerte o heladas.
- No aplicar por debajo de 10° C ni por encima de 25° C.
- Asegurarse una buena ventilación de la estancia durante su aplicación.
- Usar guantes y gafas protectoras durante su aplicación.
- Los restos de producto no deben verterse en ríos, alcantarillados, etc.
- El microcemento debe estar completamente maduro antes de la aplicación del Paviland Arg Resina.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 5 L.

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





### **PAVIMENTOS**

## PAVILAND® ARQ RESINA

### **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Relación de mezcla	Monocomponente
Temperatura de aplicación	10 − 25 °C
Aplicación	Rodillo de 8 mm o brocha
Eventual dilución	10 – 20 % agua
Rendimiento	70 – 80 gr/m²
Tiempo mínimo de repintado	2 – 3 horas (1)
Secado total	12 – 24 horas (1)
Limpieza de las herramientas	Agua con el producto fresco

(1) A 20°C y 65 % de H.R.

### **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.

