

## PAVILAND® ARQ PRIMER

Imprimación en base agua con cargas minerales



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

### DESCRIPCIÓN

Resina sintética que se utiliza como promotora de adherencia e imprimación tapaporos sobre soportes de naturaleza mineral, cementosa o cerámica. Imprimación para los sistemas Paviland Arq.

### COMPOSICIÓN

Producto a base de resinas estireno acrílicas y cargas minerales.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Aplicación en interiores y exteriores.
- Mejora la adherencia al soporte, evitando la pérdida de agua y la formación de burbujas.
- Mejora la impermeabilidad y durabilidad de los sistemas Paviland Arq.
- Imprimación tapaporos en soportes minerales y superficies de hormigón.
- Proporciona rugosidad al soporte facilitando el posterior agarre físico – químico del revestimiento. Especialmente indicado para aplicaciones verticales sobre soportes cerámicos.
- No se ve alterado por el pH alcalino del soporte.

### SOPORTES

- Apto para soportes cementosos: hormigones, morteros de cemento, etc. También para soportes de anhidrita.
- El soporte deberá estar seco o ligeramente humedecido, nunca encharcado. La base de aplicación deberá estar libre de todo tipo de contaminantes, tales como aceite, grasa, revestimientos, tratamientos superficiales, etc.

### MODO DE EMPLEO

- Paviland Arq Primer se presenta listo para su uso.
- Homogeneizarlo durante uno o dos minutos antes de su utilización.
- Aplicar con brocha o rodillo.
- Dejar secar aproximadamente una hora antes de la aplicación del revestimiento, teniendo en cuenta que en condiciones ambientales de humedad y bajas temperaturas el tiempo de secado es mayor.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Los soportes deben estar limpios, libres de polvo, grasas, aceites, líquidos, desencofrantes, etc.
- No aplicar con lluvias o heladas.
- El soporte podrá estar seco o ligeramente humedecido, pero nunca saturado.
- No aplicar por debajo de 5° C ni por encima de 30° C.
- No usar el producto que ha sido almacenado a temperaturas inferiores a 0°C.
- En tiempo caluroso guardar el producto en lugar fresco antes de su uso.
- A bajas temperaturas el producto podría espesarse dificultando su aplicación.

### PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 Kg.  
Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie, el sol directo y la

# LINEA PAVIMENTOS

## PAVILAND<sup>®</sup> ARQ PRIMER

### NOTA

humedad.

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Líquido rojizo con cargas
Densidad	1.45 ± 0.1 gr/cc
Viscosidad	100000±cP 50000
Rendimiento	125 – 150 gr/m <sup>2</sup>