



#### **APLICACIONES /**

- Revestimiento ecológico para la renovación y decoración de suelos.
- Permeable al agua de lluvia.
- Evita el agua encharcada.
- En terrazas, calles peatonales, aceras, piscinas...
- Sin mantenimiento.

#### **ACABADOS/**

- Tipo asfalto

#### **RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN/**

- Respetar siempre el mismo porcentaje de **Pavidur** durante la mezcla.
- No añadir agua al producto.
- Respetar las juntas de dilatación.
- Temperatura de aplicación 5°C a 35°C.

## **Sistema multicapa ecológico para la renovación y decoración de suelos**

### **PAVIDUR MULTICAPA**

#### **DESCRIPCIÓN /**

Resina de unión para sistemas multicapa entre áridos y morteros.

#### **OBSERVACIONES /**

- No incorporar agua ni ningún aditivo al mortero.
- Tratar las zonas singulares (fisuras) con la malla adecuada.
- El tiempo de secado variará en función de la temperatura ambiente y humedad existente.
- No aplicar con riesgo de lluvia, heladas, insolación directa, fuerte viento...

- **EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL, UTILIZAR GAFAS Y GUANTES PROTECTORES.**

#### **CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /**

- Vida de la mezcla de los componentes **A** y **B** (20°C): 10 min.
- Vida de la mezcla a 20°C: 1-2 horas
- Espesor: entre 3-10 cm.
- Secado al tacto: 6-10 horas
- Tráfico peatones: 24 horas
- Endurecimiento total: 7 días

\*Estos tiempos pueden variar en función de la temperatura ambiente.



**SISTEMA  
PAVIDUR  
ECOLÓGICO**

### CONDICIONES DE EJECUCIÓN /

- Sobre suelo con la tierra vegetal parcialmente eliminada, nivelado y eventualmente consolidado, saneado mediante drenaje con una capa anticontaminante cumpliendo el compactado que exija la dirección de obra.
- El soporte existente deberá ser resistente, sano, exento de polvo, pinturas, aceites...
- En el caso de aplicar sobre hormigón nuevo, éste deberá estar completamente fraguado ( $\geq 28$  días).

### MODO DE EMPLEO/

Proporción de la mezcla: (2 a 1) 2 partes Comp. A – 1 parte Comp. B

Verter los componentes **A** y **B** en un mismo recipiente, mezclar durante 3-5 minutos con un agitador mecánico a velocidad lenta.

**Importante:** Una vez la mezcla esta lista, solo hay 10 minutos para completar la mezcla con los agregados.



**Mezcla con el árido:** manualmente o con hormigonera (mínimo 10 minutos).



Una vez vertida la masa sobre el pavimento, alisar manualmente con la llana adecuada o con máquina de fratar.



Aspecto final

- Limpiar las herramientas con diluyente universal

### PRODUCTO

## PAVIDUR MULTICAPA

### Sistema multicapa ecológico para la renovación y decoración de suelos

- Pavimento continuo coloreado
- Permeable y transpirable
- En exteriores e interiores
- Idóneo para entornos de piscinas
- Gama de colores

### PRESENTACIÓN /

#### Pavidur:

Pack de 30 kg

- Componente A  $\rightarrow$  20 Kg
- Componente B  $\rightarrow$  10 Kg

#### Árido:

Saco de plástico de 30 kg

Palets de 1260 kg (42 sacos)

### COLORES /

Carta de 14 colores

### RENDIMIENTO/

Árido: 15 kg/m<sup>2</sup> y 1 cm de espesor

-Tráfico peatonal: 1 kg Pavidur y 50 kg Árido

### CONSERVACIÓN/

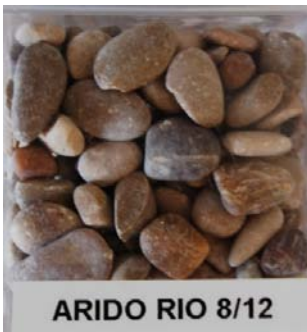
#### Pavidur:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

### COLORES PAVIDUR



**SISTEMA PAVIDUR  
COLORES**



**ABSORBE EL AGUA DE LLUVIA**