

PRODUCTOS ESPECIALES

# at alcorex flexible

aglomerante sintético flexible

- Pavimentos para parques infantiles antichoque
- Rellenado de alcorques de árbol
- Donde se requiera realizar un relleno flexible
- Pavimentos para guarderías
- Gimnasios



# at alcorex flexible

aglomerante sintético flexible

## PROPIEDADES

- Flexible
- Amortiguador de impactos
- Gran capacidad drenante, evita charcos
- Antideslizante
- Resistente a la intemperie
- Variedad de colores, acabado estético
- Aislante acústico al ruido de impacto

## CONSUMO

### AGLOMERANTE:

Del 15% al 20% sobre el peso de la granza.  
1kg. de granza necesita 200gr. de AT ALCOREX FLEXIBLE.

### AGLOMERADO:

- Aglomerado de **granza de colores** (de 1mm. a 4mm.)  
Por cada centímetro de espesor se necesitarán 8,5kg/m<sup>2</sup>.
- Aglomerado de **granza negra** (de 1mm. a 4mm.) Por cada centímetro de espesor se necesitarán 6kg/m<sup>2</sup>.



## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

El perímetro del soporte debe encontrarse seco y limpio antes de comenzar el trabajo.

- 1 Verter AT ALCOREX FLEXIBLE en un recipiente y añadir la granza poco a poco mezclando con una batidora de bajas revoluciones hasta obtener una mezcla homogénea.
- 2 Verter la mezcla y compactarla con ayuda de una llana plana o similar.

Es recomendable limpiar la herramienta con AT POLIDIL durante la ejecución de trabajo, evitando de este modo que se peguen granos de granza que empeorarán la calidad del acabado.

### Uso para la zona envolvente del tronco del árbol en alcorques:

- 1 Rellenar el alcorque con gravas y AT ALCOREX, dejando una holgura de aproximadamente 5cm. entre el relleno y el tronco del árbol utilizando un tubo de PVC cortado a modo de encofrado.
- 2 Cuando el resto de relleno haya empezado a endurecer retirar el encofrado y pintar la superficie de tronco que vaya a estar en contacto con el relleno, de modo que actúe como puente de unión.
- 3 Proceder a rellenar el hueco con el aglomerado de granza y AT ALCOREX FLEXIBLE.

### Uso para pavimentos continuos antichoque:

- 1 Aplicar una imprimación sobre el soporte. El tipo de imprimación dependerá del tipo de soporte, estado, porosidad y grado de humedad del mismo.
- 2 Sobre la imprimación extender el aglomerado en dos capas hasta alcanzar el espesor deseado.

Proteger la zona del tráfico rodado y peatonal durante las 48 horas siguientes a la aplicación.