

Tratamientos de Baldosas de barro cocido



TRATAMIENTOS DE BALDOSAS DE BARRO COCIDO

El tratamiento de baldosas de barro cocido tiene como fin reducir su porosidad para evitar manchas y darles una textura más rústica.

Las baldosas colocadas en el exterior por lo general no se tratan. En interiores y sobre todo en cocinas se suelen tratar.

SISTEMA DE TRATAMIENTO NORMAL:

- 1º - Una vez embaldosado dejar secar la obra durante dos o tres meses, para evitar que las evaporaciones de humedad de la obra manchen las piezas una vez tratadas.
- 2º - Hacer una limpieza con un decapante tipo Limps o similar (normalmente a base de ácido clorhídrico diluido)
- 3º - Realizar un tratamiento con un producto impermeabilizante para tapar los poros (en casi todos los almacenes de materiales de construcción los hay – tipo Fila o similares)
- 4º - Si se desea envejecer la textura o hacerla más rústica se pueden aplicar ceras, la Casa Fila las tiene de varios colores y específicas para el barro cocido.
- 5º - Normalmente se hace un mantenimiento al año del tratamiento y según el tránsito que sufra.

SISTEMA DE TRATAMIENTO AL ACEITE SINTÉTICO:

- 1º - Una vez embaldosado dejar secar la obra durante dos o tres meses, para evitar que las evaporaciones de humedad de la obra manchen las piezas una vez tratadas.
- 2º - Hacer una limpieza con un decapante tipo Limps o similar (normalmente a base de ácido clorhídrico diluido)
- 3º - Con pincel o rodillo aplicar aceite sintético tipo Mora para barro cocido o similar como aceite para teca. Cuantas más pasadas se le de, más oscuro y más impermeabilizado queda.

Observaciones:

- Antiguamente estos pavimentos se trataban con aceite de linaza diluido; con los productos actuales modernos (tipo Fila y Mora) se consigue mejor calidad y mejor acabado.
- Otros tratamientos a base de gasóleos, petróleo o aceites minerales usados se desaconsejan y además son contaminantes para el medio ambiente.
- El vertido de ácidos directo sobre el barro cocido produce manchas irreversibles.

PONEMOS A SU DISPOSICION EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE FÁBRICA PARA ASESORARLE DE FORMA GRATUITA EN ESTOS TEMAS.