



COLOCACIÓN DE BALDOSAS TECNOPAVIMENTO

1. ALMACENAMIENTO (tanto uso exterior como interior)

- Evitar cualquier DETERIORO DE LA CARA VISTA en el almacenamiento en obra, manipulación y colocación.
- Almacenar en lugar limpio, seco y horizontal.
- No se deben mezclar diferentes lotes de fabricación.

2. COLOCACIÓN

- Sobre base limpia y humedecida, disponiendo maestras.
- En planta baja se tomarán precauciones para aislar la superficie de humedades, que pueden producir manchas, exudaciones y eflorescencias.

2.1 COLOCACIÓN DE LAS BALDOSAS SOBRE MORTERO DE AGARRE



- Se empleará MORTERO DE CALIDAD de consistencia húmeda y sin retardantes (cemento 32.5 y arena de miga 1:6).
- Se irá PREPARANDO Y EXTENDIENDO, sin pisar las baldosas recién puestas.
- Espesor de la capa de mortero de agarre: 25-30 mm
- Tras el extendido del mortero, espolvorear con cemento Portland para mejorar el agarre.
- El dorso de la baldosa debe humedecerse ligeramente antes de su colocación.
- Las baldosas se colocarán ENSEGUIDA, antes de que se inicie el fraguado de mortero.
- Asentar y nivelar la baldosa con martillo de goma o similar.
- Las baldosas de gran formato y espesor, en función de su peso, es conveniente colocarlas con medios mecánicos.
- NO PISAR las baldosas durante las primeras 24 horas, ni siquiera en su fase de colocación.

2.2 COLOCACIÓN SOBRE ARENA (uso exterior)

- Se pavimentará sobre arena en caso de baldosas de gran formato y/o espesor.
- Se colocarán sobre lecho de arena húmeda de 3 a 4 cm de espesor.
- Se realizarán tratamientos de la sub-base en función del uso de la superficie.

2.3 JUNTAS

Juntas de separación entre baldosas:

Interiores entre 1 y 1.5 mm. Exteriores entre 1.5 y 3 mm.

- RESPETAR LAS JUNTAS de dilatación estructurales
- Prever juntas de la superficie a pavimentar

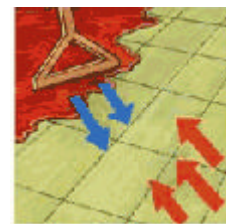
Una buena colocación y acabo do realza el pavimento



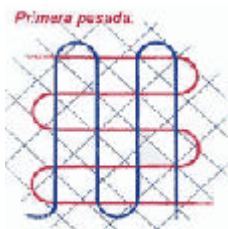
3. TRATAMIENTOS DE ACABADO (uso interior)

3.1 RELLENO DE JUNTAS

- Se efectuará a las 24 h. de la colocación.
- Se limpiará y humedecerá la superficie con las juntas descubiertas.
- Para el relleno de juntas se utilizará pasta, con suficiente plasticidad, según instrucciones del fabricante.
- Extendido de la pasta en todas las direcciones (en diagonales encontradas) con útil adecuado. Se espolvoreará con pasta seca y se volverá a extender.
- Se retira la pasta sobrante manteniendo la humedad durante al menos 24 horas.
- Se dejará endurecer de 4 a 7 días, según ambiente, antes de pulir.
- **PROTEGER EL PAVIMENTO** para evitar su deterioro.



3.2 PULIDO



- **PRIMERA PASADA:** Desbastado. Se realizará con máquina pulidora, con muela abrasiva de grano 60, y posteriormente con grano 120, debe ser uniforme para evitar la formación de “aguas”.
- Se procederá a un nuevo empastado de la superficie, manteniéndola húmeda durante 24 h. y dejando endurecer otras 48 h. antes del siguiente proceso.
- **SEGUNDA PASADA:** Afinado. Se realizará con abrasivo 220. Terminándolo con un grano de 400 o superior. El pulido debe ser uniforme para no alterar el color y el brillo.
- Prestar especial atención a orillas, esquinas y zonas de difícil acceso, que deben ser resueltas con pulidoras manuales.
- La humedad de la baldosa y base puede provocar eflorescencias y/o exudaciones que desaparecerán en el pulido, con uso y las condiciones ambientales.

3.3 PROTECCIÓN DEL PAVIMENTO

- **CUBRIR EL SUELO** una vez pulido para evitar arañazos y manchas.
- Posteriormente lavar bien la superficie con agua y jabón neutro.

3.4 ABRILLANTADO

- Se realizará previamente a la puesta en servicio del pavimento.

3.4 ABRILLANTADO

- Se realizará previamente a la puesta en servicio del pavimento.

4. TRATAMIENTOS DE ACABADO (Uso exterior)

- Sellado con arena seca y fina y/o con producto recomendado por el fabricante.
- Debe regarse la superficie
- Proteger el pavimento evitando su deterioro
- Mantener limpio el pavimento

TECNOPAVIMENTO es el mejor pavimento renovable, manteniéndose como nuevo con un simple lavado y pulido.