

(4) adherencia

¿Cómo verificar la **adherencia** de un revestimiento?



(1) Comprobar la adherencia de antiguas cerámicas o baldosas rígidas golpeando con una maza de goma.



(2) Comprobar que las piezas del pavimento existente estén bien adheridas. En caso contrario...



(3) ...será necesario eliminar las baldosas que suenen a hueco o no estén bien sujetas...



(4)...y sustituirlas por piezas iguales o similares.

(5) limpieza

¿Cómo **limpiar** el soporte?



(1) Eliminar los restos de material con una espátula y quitar el polvo.



(2) Eliminar el pegamento del revestimiento antiguo, mínimo en un 90% de la superficie.



(3) Eliminar los barnices y ceras con una esponja con agua acidulada. Eliminar el polvo. Sobre hormigón, limpiar con agua a presión.

(6) humedad

¿Cómo verificar que el soporte está **seco**?



(1) El soporte no puede permanecer húmedo. Enjuagar el exceso de agua.



(2) Los soportes de yeso no deben tener una humedad superior al 5%. Según las condiciones ambientales, el yeso alcanza el grado de sequedad en un período comprendido entre 2 semanas y varios meses.



(3) Comprobar que no haya humedad por remonte capilar, lo que obligaría a hacer un tratamiento apropiado antes de la puesta en obra.