

RECOMENDACIONES EN INSTALACION DE PIEDRA NATURAL

SOLADOS

HERRAMIENTAS: Nivel de burbuja, metro, lápiz, plomada, llana dentada, taladro, aplanador, llana de goma, maza de goma, mesa de corte con agua o radial con disco diamantado, gafas de protección, guantes.

MATERIALES: Baldosa de piedra natural de CUPA MAT, adhesivo, crucetas y mortero de juntas.

OBRA: Es conveniente medir bien la superficie a revestir, comprando un % mas de la cantidad medida por las perdidas que se puedan producir por recortes.

Es importante comprobar el estado de la superficie a solar, teniendo en cuenta los siguientes puntos.

--a) La resistencia, nivelación, adherencia e impermeabilización del soporte.

--b) En reformas o saneamientos (no obra nueva) se debe retirar el revestimiento existente, baldosas de gres, cerámica, suelo flotante de madera u otro material. Si el soporte es débil o presenta irregularidades o desnivelaciones importantes, aplicar una capa de nivelación con pasta autonivelante para la correcta planeidad de la superficie mediante llana, siempre sobre superficies secas, limpias, libres de polvo y otros elementos disgregables.

--c) Para mejorar la distribución de tonos de colores mezclar las baldosas de varios palets o cajas.

--d) Limpiar bien la parte posterior de las baldosas de restos de polvo y suciedad con agua limpia.

--d) Utilizar como adhesivo un cemento-cola flexible de altas prestaciones, siguiendo las indicaciones del fabricante. Aplicar el adhesivo con llana dentada en doble encolado, extendiéndolo sobre la superficie a solar y el reverso de la baldosa.

--e) En piedra natural, es necesario en la colocación de baldosas dejar una pequeña junta para absorber las dilataciones tanto del material pétreo como las producidas en el soporte y los adhesivos empleados. Esta junta debe estar sellada con un producto adecuado para juntas, para evitar que la humedad perjudique la adherencia.

Además de la mencionada junta que debe existir entre las baldosas, debe dejarse cada 6 m² o 35 m² una junta de dilatación de aproximadamente 5 a 10 mm, junta de dilatación perimetral de unión con el paramento vertical de 5 a 10 mm y respetar las juntas de dilatación del edificio.

NOTA: En solados exteriores es necesario informarse de las normas que existen a tal efecto. Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, quien vaya a realizarla esta obligado a establecer de antemano si el material es el adecuado para el uso previsto y asumir la responsabilidad de su utilización.

