

RECOMENDACIONES EN INSTALACIÓN DE PIEDRA NATURAL

CHAPADOS

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 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 muy importante comprobar el estado de la pared a revestir, teniendo en cuenta los siguientes puntos.

--a) La resistencia, nivelación, adherencia e impermeabilización del soporte con una superficie plana, mecánicamente resistente y exenta de partes sueltas, grasas, aceites, pinturas, ceras y estar suficientemente seca.

--b) En reformas o saneamientos (no obra nueva) se debe retirar el revestimiento existente, en el caso de paredes pintadas, eliminar la pintura con un raspador, rellenar los agujeros o grietas con cemento para juntas. Una vez seco, alisar con lija.

--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 pared 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 ml o 35 m² una junta de dilatación de aproximadamente 10 mm y respetar las juntas de dilatación del edificio.

--f) En chapados exteriores si el adhesivo no garantiza al 100% el agarre, se debe incorporar un anclaje mecánico de acuerdo con las características del material a utilizar.

NOTA: En chapados 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.

