

COLOCACION REVESTIMIENTOS DE FIBRA DE VIDRIO



Desprender todos los revestimientos sueltos existentes. Rellenar y cepillar las juntas, grietas y áreas desiguales. Lavar las superficies pintadas. Aplicar una imprimación en las superficies porosas. Esta podría ser cola diluida con agua al 50 %. En áreas de alta condensación de humedad, deberá aplicarse una imprimación resistente al agua.



Aplicar el agente adhesivo sobre la pared para 2-3 tiras de revestimiento y dejarlo secar durante unos minutos. Utilizar colas apropiadas lista al uso. El consumo varía de 3 a 5 m² según la cola y el soporte. En áreas de alta condensación de humedad, utilizar colas resistentes al agua.



Aplicar la primera lámina y comprobar que quede vertical. Cualquier tipo de ajuste habrá de ser realizado inmediatamente, antes de que el adhesivo la haya humedecido totalmente.



Alisar la superficie con espátula o rodillo de goma.



Aplicar la próxima sección canto contra canto.



Recortar los bordes en la parte superior o inferior. En áreas de alta condensación, se emplea en todo caso una pintura resistente al agua. Para la capa base será necesario un producto de base acuosa. Téngase en cuenta en cualquier caso las recomendaciones del fabricante.



El revestimiento es en parte transparente y puede ser aplicado sobre interruptores y enchufes eléctricos, pudiendo ser posteriormente recortado rápida y precisamente. Acuérdesse, sin embargo de corta siempre la corriente antes de realizar esta operación



Si se utiliza una cola tradicional, ésta habrá de secar completamente antes de dar la pintura. Para obtener un resultado satisfactorio son suficientes dos capas de pintura, una capa de base y otra de acabado. Además existen las denominadas pintura-colas que se utilizan a la vez como agente adhesivo y como capa de base. Este tipo de producto se aplica "mojado sobre mojado".