

ALICATADOS Y CHAPADOS

FICHA Nº 12

DESCRIPCIÓN DE LA FASE DE OBRA

El alicatador reviste la pared con materiales cerámicos (azulejos, plaquetas, gres...) por lo que su altura de trabajo varía en función de la zona de la pared en la que está operando en cada momento. Dispone de un cubo con el mortero de cemento situado en el suelo; el mortero de cemento se aplica sobre la pared mediante una paleta para conseguir que las placas queden fijadas a la misma.

Es el propio Trabajador quien se encarga de medir el tamaño necesario para completar los huecos y cortar el material en función del resultado obtenido.

PROBLEMAS DETECTADOS

Se detectan inclinaciones de espalda de más de 45° cada vez que el trabajador necesita recoger el mortero de cemento del cubo que se encuentra situado en el suelo. Además, durante los trabajos de medición y colocación de baldosas en las zonas superiores (por encima de la jamba de la puerta) los brazos se elevan por encima del nivel de los hombros, para acceder a la zona de trabajo, y el cuello se inclina hacia atrás, para visualizar dicha región (Fig. 41).

Para conseguir el correcto ajuste entre las baldosas, éstas se golpean con la mano, utilizando la parte exterior de la misma.



Fig. 41 Elevación brazo e inclinación cuello

SOLUCIONES

Utilizar algún sistema auxiliar (trípode con base adaptada, mesita, etc.) para sostener el cubo con el mortero de cemento de forma que quede a la altura de la cadera del Trabajador y éste no se vea obligado a inclinarse cada vez que necesita aplicar la masa. A la hora de medir, comprobar dimensiones y fijar la baldosa a niveles por encima del hombro, se recomienda la utilización de un andamio de borriqueta o una plataforma adecuada, para elevar la altura del Trabajador y reducir las diferencias entre la altura real de trabajo y la recomendada.

Evitar en lo posible los agarres de las baldosas en pinza y sustituirlos por agarres con toda la mano, así como golpes bruscos con las manos para disminuir en la medida de lo posible las tensiones en las mismas. En caso de realizar golpes hacerlo con un mazo de goma.

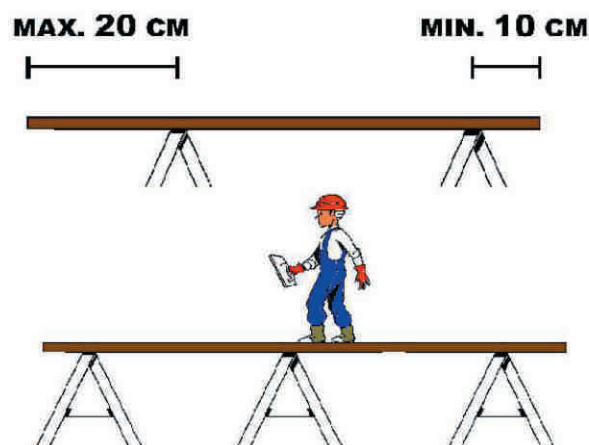


Fig. 42 Andamio de borriqueta