

COLOCACION REVESTIMIENTO ANTIHUMEDAD 3DECO

Elementos requeridos para la colocación:

- 1) Recipiente para preparación de adhesivo/masilla.
- 2) Nivel.
- 3) Elemento de medición (Cinta métrica).
- 4) Espátula para mezclar y aplicar las mezclas.
- 5) Serrucho o sierra metálica para cortar el revestimiento (o cutter con buen filo).
- 6) Esponja (preferentemente color blanco).

Para la aplicación de las placas, proceda de la siguiente manera:

1) Preparación de la superficie:

Prepare la superficie sobre las cuales se pegarán las placas teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- a) Desprenda todos los pedazos flojos de revoque para que la superficie sobre la cual se fijarán las placas sea firme.
- b) En caso de que el área a recubrir presente cualquier tipo de pintura impermeable (látex, satinados lavables, etc.) que no permita eliminar la humedad, se debe quitar la misma logrando que la suma de los sectores en los cuales queden resto de pintura no exceda en más del 20% de la superficie a revestir.



- c) En caso de existir zócalos (cerámico, madera, mosaico, etc.) flojos o desprendidos, se recomienda afirmarlos previamente, ya que serán el soporte donde se apoyará el revestimiento 3DECO que se desea colocar.
- d) Elimine el polvo de la superficie donde se colocará el adhesivo.

2) Colocación de las placas:

<u>Adhesivo necesario</u>: Pegamento impermeable para ceramicos (klaukol o similar).

a) Prepare el pegamento, agregando agua en la relación aconsejada (1 parte de agua cada 2 partes de adhesivo).

El tiempo de uso del adhesivo a partir de la humectación es de 20

minutos no siendo recomendable su uso después de ese tiempo.
El adhesivo con el agua debe ser mezclado hasta lograr una pasta homogénea.





b) Corte una placa a la mitad si ha elegido la forma trabada para la colocación del revestimiento.

c) Aplique "bochas" de adhesivo sobre la parte posterior y apoye sobre la pared a revestir, verificando la correcta posición de la primera

placa, lo que le asegura una correcta colocación de las placas posteriores.

d) Repita el procedimiento con las demás placas hasta finalizar.









NOTA: Si el revestimiento es aplicado sobre superficies muy irregulares (revoque faltante, terminación irregular de la pared, etc.) se recomienda prever esta situación, adquiriendo con anticipación una cantidad adicional de adhesivo que permita lograr la línea final exterior deseada para el revestimiento.

PREPARADO Y COLOCACIÓN DE SELLAJUNTAS

<u>Materiales necesarios para preparar el empaste de sellajuntas:</u> enduído plástico blanco y yeso.

a) Mezclar el enduído plástico blanco con yeso (proporción aproximada: 1 kg. enduído/ 0,4 kg. yeso) hasta lograr una masa consistente similar a la obtenida con el pegamento impermeable anteriormente utilizado.

En caso de ser necesario se puede agregar un poco de agua para lograr la homogeneización necesaria.

Luego de obtener la mezcla, utilizando una espátula de pequeño tamaño o con un dedo de la mano (se recomienda la utilización de guantes como protección), aplique el material sobre las juntas.

Transcurrido un breve tiempo, por medio de una esponja húmeda, quite el exceso de masilla,

logrando una perfecta terminación entre las uniones de placas.





IMPORTANTE:

Una placa de yeso recién colocada, puede demorar entre 1 y 3 semanas en secar completamente, dependiendo en gran medida de factores climáticos. Por este motivo, podrían llegar a encontrarse (aunque raras veces) cambios de tonalidades.

En todo caso, sino desea aguardar a que sequen completamente, se puede aplicar una o dos manos de pintura <u>al agua</u> anti-hongos color blanco, aplicada preferentemente con soplete manual o a compresión.

Este procedimiento también puede aplicarse para reacondicionar los paneles cuando los mismos se manchen, ya sea por el paso del tiempo o por causas accidentales.

UTILIZANDO ESTE MÉTODO, NUESTRAS PLACAS MANTIENEN COMPLETAMENTE SU FUNCIÓN ANTIHUMEDAD.

Aclaración: nosotros **no** hacemos colocación, en caso de necesitar contamos con una cartilla de colocadores que podemos recomendar.

Gracias por elegir 3Deco!

Leandro Ariel Pereyra, jefe de planta y encargado de producción. http://3deco.com.ar