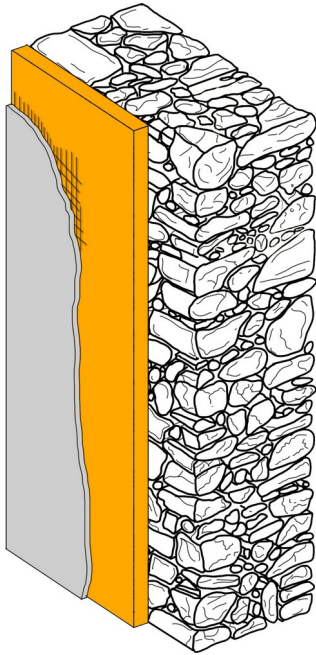


Realización de revocos de deshumidificación mono-producto

LV45_SA_ES_R3-0919



FICHA DE APLICACIÓN

Realización de revocos de deshumidificación de un solo producto mediante:

1. preparación de los soportes;
2. realización de una capa de refoscado;
3. construcción de revoco;
4. alisado;
5. posible pintura final.

1) PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

En caso de construcción preliminar de barrera química, espere unos 7 días antes de proceder a la eliminación de cualquier revoco a una altura igual al punto máximo donde nota la humedad, aumenta el doble del grosor de la pared y limpia a fondo la superficie. con eliminación total de polvo, grasa, pinturas viejas quebradizas, piezas inconsistentes.

Desbastar las juntas en mortero frágil y luego rejuntarlas con morteros de mampostería a base de cal hidráulica natural lista para usar.

Limpie perfectamente la superficie mediante la eliminación de piezas inconsistentes (como, por ejemplo, el mortero de relleno entre sillares que pueden haberse deteriorado), grasa, pinturas viejas y cualquier otro material que pueda

comprometer el buen anclaje del procesamiento posterior. Cepille e hidrate la mampostería hasta la saturación (el sustrato debe estar s.s.s. en el momento de la aplicación de la capa raspadora desalinizada).

2) REALIZACIÓN DE UNA CAPA DE ENFOSCADO

Aplique con equipo manual o mecánico normal una primera capa de mortero deshumidificador acumulador de sal listo para usar **Tectoria MONO**, distribuyéndolo uniformemente por toda la superficie a tratar, respetando los consumos previstos en la ficha técnica.

3) CONSTRUCCIÓN DE REVOCO

Después de 24 horas (a 20°C), humedezca el sustrato hasta la saturación, espere a que se seque la superficie y aplique el mortero **Tectoria MONO** listo para usar con una máquina de enlucido o llana. El revoco tendrá un espesor mínimo de 2 cm.

4) ALISADO

El alisado posterior se debe realizar con mortero a base de cal **Limepor FN** y se debe realizar para completar el curado del revoco (mínimo 4 semanas), para sellar cualquier lesión por contracción que pueda generarse, especialmente en el caso de la construcción de revocos de gran espesor. .

En el caso de grandes espesores y soportes no homogéneos o débiles, es aconsejable insertar en el acabado elegido redes adecuadas para abrigos desnatados reforzados como **Kimitech 350**.

ALTERNATIVAS POSIBLES

Como alternativa a **Limepor FN**, con un tamaño de grano máximo de 1 mm inerte, es posible realizar el alisado aplicando **Limepor EDO** con un tamaño de grano máximo de 0,6 mm o **Limepor SK** con un tamaño de grano <1 mm.

5) POSIBLE PINTURA FINAL

Cualquier pintura final debe realizarse con un secado completo de la superficie y con productos permeables al vapor.