

QUIMMIX

Masilla p/juntas de placa de roca-yeso

Descripción:

Es una masilla lista para usar, formulada sobre la base de polímeros vinílicos de alta calidad y cargas minerales, ideal para juntas de placas de roca-yeso.

Se utiliza para dar terminaciones en uniones de tabiques y cielorrasos de placa de roca-yeso, cubrir tornillos, cantoneras y uniones dejando la superficie apta para pintar empapelar o fijar revestimientos.

Otro uso común es como enduido en paredes en malas condiciones, debido que genera un mayor espesor evitándose sucesivas manos y microfisuras con el consecuente ahorro de mano de obra.

Uso y aplicación:

Aplique QUMMIX.

Llene las juntas (formadas por la unión de los bordes rebajados de la plancha de yeso) de forma uniforme y completa con QUIMMIX.

Coloque la cinta.

Centre la cinta en la junta y aplique sobre ella QUMMIX utilizando una espátula para placas de roca-yeso de 4" ó 6".

Coloque la cinta a lo largo de toda la junta.

Retoque las cabezas de los tornillos.

Aplique una primera capa de QUIMMIX y continúe haciéndolo a medida que aplique otras capas. Normalmente requiere tres capas.

Primera capa de QUIMMIX.

Una vez la masilla QUIMMIX se ha secado (aproximadamente 24hs), aplique una capa fina de QUIMMIX y allánela unos 3" a 4" hacia ambos lados de la junta con una espátula de 8".

Segunda capa de QUIMMIX.

Una vez que se ha secado completamente la primera capa, aplique una segunda capa fina de QUIMMIX y allánela unos 8" ó 10" hacia ambos lados de la junta con una espátula de 10".

Acabado de las juntas.

Una vez seca la última capa de QUIMMIX, efectúe el lijado de las juntas para obtener la superficie lisa y uniforme deseada.

Esquineros.

El tratamiento de las esquinas interiores se efectúa doblando la cinta por la mitad, en sentido longitudinal, antes de colocarla con QUIMMIX. Aplique una capa de QUIMMIX a uno de los lados de la esquina y déjelo secar. Posteriormente aplique la capa de QUIMMIX al otro lado de la esquina.

Precauciones:

No aplicar en temperaturas inferiores a los 5°C o superiores a los 35°C.

Protéjase contra la congelación.

Datos técnicos:

Peso específico: (1.80±0.05)kg./Lts

VOC: 0 g/l

Secado: 24hs.

Consumo:

-Para el procedimiento explicado en puntos anteriores: 0,8 a 1 kg por m²

-Dando una mano de masilla da un total: 1,4 kg por m²

-Dando dos manos de masilla da un total: 1,7 kg por m²

Salud y Seguridad:

No contiene mercurio en su formulación.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón; con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.

En todos los casos consultar al médico.

Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.