

Rellenador de Pared para Exteriores QM600



Descripción general

Resanador promotor de adherencia elaborado a base de copolímeros acrílicos, arenas sílicas y aditivos químicos que le imparten estabilidad y manejabilidad al producto. Es una solución para problemas de adherencia sobre sustratos pulidos y brillantes como azulejo y vidrio, evita el lijado.

Uso recomendado

Ideal para utilizar como retoque para superficies dañadas y en mantenimiento general. Para alisar, resanar o rellenar y emparejar superficies hasta de 3 mm en una sola capa. Como endurecedor de superficies blandas tales como yeso. Se puede utilizar para promover la adherencia en azulejo, madera, lámina galvanizada, esmalte, vidrio y cerámica. Este producto no es un recubrimiento final, por lo que puede reflejar imperfecciones que tenga el sustrato donde se aplique y por lo mismo no debe de dejarse expuesto.

APARIENCIA Y COLOR DEL MATERIAL

Textura: Semi-rugosa

Color: Gris claro

Acabado: Mate

PRESENTACIÓN

Galón 4 L



Propiedades Físicas

Viscosidad Brookfield RV @ 20 RPM (cps)	70,000 – 80,000
Densidad (kg/L)	1.8 – 1.9
pH	8.5

Tiempos de Secado (@ 25 °C y 50% de humedad relativa)



Tiempo de secado - Al tacto	4 – 8 horas
Tiempo de secado - Completamente seco	72 horas

Preparación de la Superficie

Efectué la medición del área de la superficie a resanar para hacer una correcta preparación.

La superficie debe estar completamente libre de polvo, grasa o partículas.

La superficie se debe encontrar completamente seca, sin salitre y bien detallada.

Estas previsiones se recomiendan para una mejor adherencia del producto.

Preparación del sello

Se recomienda realizar un sello cuando la superficie es porosa o cuando se requiera realizar una nivelación, en caso de superficies porosas u nuevas aplique 2 manos de sello.

Mezcle 1 parte de agua limpia por 1 parte de resanador, relación 1:1 con agua limpia.

Realice la aplicación de acuerdo con las características de la superficie para superficies lisas, rodillo o brocha, para las rugosas, aspersión o cepillo.



Aplicación

Preparación del producto

Agregue de 40 a 120 mililitros de agua limpia por galón esto con el fin de mejorar el manejo del material.

Equipo de aplicación

Llana o espátula de acero inoxidable.

Método de aplicación

Comience la aplicación desde la parte alta hacia la parte baja, extendiendo el material según el espesor recomendado.

Espesores recomendados

Se recomienda aplicar una película seca de 3 milímetros entre capas esto con el fin de evitar cuarteaduras posteriores al secado.

Aplicación entre capas

Entre capa y capa debe esperar de 6 a 8 horas, aplique las capas que considere necesarias.

Acabado final

Cuando aplique la última capa utilice una esponja húmeda para retirar las marcas de aplicación y dejar un buen acabado, deje secar por 24 horas.

La máxima resistencia del producto se obtiene pasados 30 días.

Rendimiento

Se tiene un rendimiento de 3 a 4 metros cuadrados por cada galón, con espesores de 1 milímetro.

Nota: El rendimiento puede variar por varios factores, como son estilo del pintor, mermas, método, equipo de aplicación y tipo de superficie. El espesor de revestimiento depende constantemente de la habilidad de aplicación.

Recomendaciones

Evitar la humedad por detrás del recubrimiento, así como en áreas de regaderas, fuentes jardineras, no se recomienda aplicar cuando exista amenaza de lluvia, cuando la superficie este húmeda o la humedad relativa exceda el 80%.

No aplique cuando la temperatura ambiente, del producto (sellador) o superficie este por debajo de los 10 °C o mayor a 40 °C, este producto al ser base agua, debe evitar que este se congele ya que pierde sus propiedades.

No se recomienda con superficies con contacto prolongado con agua o inmersión en agua.

No es un recubrimiento final y no debe dejarse expuesto.

Advertencias

No mezcle con otros productos, respete las indicaciones de esta hoja técnica como espesores y métodos de aplicación; así como las recomendaciones de uso, limpie su material de aplicación con agua y jabón inmediatamente después de utilizarlos, no limpie la superficie con el producto con ningún tipo de solvente, ácidos, alcohol ya que pueden dañar el acabado.

Caducidad: 12 meses a partir de la fecha de fabricación del lote, revisar etiqueta o envase, almacénese a temperaturas no menores de 5 °C ni mayores a 40 °C.

Cualquier uso o aplicación de este producto fuera de las recomendaciones definidas en el presente documento será bajo la responsabilidad del usuario final.

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento, en ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delitos severamente sancionados por las leyes vigentes.

Asistencia Técnica

Axalta Coating Systems S. de R.L. de C.V.
Teléfono (01 55) 53 66 53 00 Ext. 5016
Teléfono de emergencias médicas: (01 55) 5366-4600
e-mail: info.mx@axaltacs.com