

## REVOCEM RASPADO

Versión: Junio-21

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revozem® Raspado. Revestimiento monocapa exterior ideal para la protección y acabados de paramentos exteriores, hidrofugado de alta durabilidad. Diseñado para terminaciones en fratasado o raspado labrado. Su formulación está constituida por agentes conglomerantes, áridos de granulometría controlada y pigmentos.

### CARACTERÍSTICAS

- ❖ Gran poder de retención de agua
- ❖ Hidrofugado
- ❖ Alta adherencia y resistencia
- ❖ Excelente flexibilidad. No se cuartea.
- ❖ Excelente durabilidad y resistencia a la suciedad ambiental
- ❖ Buena permeabilidad al vapor de agua



## PROPIEDADES TÉCNICAS

UNE EN 998-1	OC
Agua de amasado	≈ 7 litros por 25kg
Rendimiento	18-22 Kg/m <sup>2</sup>
Densidad aparente en polvo	≈ 1,37 gr/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	≈ 1,76 gr/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente endurecido	≈ 1,6 gr/cm <sup>3</sup>
Retención de agua	≈ 96 %
Consistencia	≈ 163 mm
Adherencia	≈ Entre 0.4 y 0.7 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	≈ 7 N/mm <sup>2</sup> (CS IV)
Resistencia a la flexotracción	≈ 3 N/mm <sup>2</sup>
Granulometría	compensada
Permeabilidad al vapor de agua	≈ 1.62*10 <sup>-11</sup> kg / m <sup>2</sup> s Pa (μ = 12)
Absorción de agua por capilaridad	W2
Reaccion frente al fuego	A1

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La temperatura de aplicación no deberá ser inferior a 8° ni superior a 30°C. Con temperaturas elevadas o viento, humedecer previamente los soportes y mantener húmedo el revoco ya ejecutado durante al menos 48 horas, mediante pulverizaciones con agua de este.



## INDICACIONES DE APLICACIÓN

Amasar con agua limpia hasta conseguir la consistencia deseada, si se hace mecánicamente durante no más de 5 minutos.

Es aconsejable asegurar que el soporte esté limpio de impurezas. El mortero fresco se aplica sobre el paramento a recubrir previamente humedecido el soporte. El amasado puede ser mecánica, hormigonera, batidora a pocas revoluciones o manual, en último caso con llana tradicional. El espesor máximo de empleo es de 10 mm. Con promedios de 15 mm aplicable en una o dos capas, siempre y cuando la primera siga húmeda podremos aplicar la segunda. Se deben proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.

## ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 18 meses desde la fecha de fabricación.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Precauciones de uso:

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presentan patologías especiales. Proteger la piel y los ojos especialmente. Aplicar con buena ventilación, no inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.



### **Gestión de residuos:**

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de papel con lámina de polietileno intermedia. Contribuya a respetar el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe y use el punto limpio más próximo.

### **Información de seguridad:**

Información con relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

### **Asesoramiento técnico:**

En caso de dudas, consulte al departamento de calidad ([quality@talestech.com](mailto:quality@talestech.com)).

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de la empresa en el producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exime al usuario de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Talestech se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.

