

# Ficha Técnica

## PLASTE RAP

Código: 77301 Plastes y masillas



### DESCRIPCIÓN

Plaste cementífero en polvo de uso exterior para reparar y enlucir superficies. Compuesto por cemento, resinas sintéticas y cargas minerales seleccionadas.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Reparaciones de desperfectos en fachadas: balcones, cornisas, esquinas...

Tendidos y alisados en capa fina y media, hasta 6 mm de grosor.

Utilizable sobre superficies de cemento, hormigón, hormigón liso, ladrillo, piedra...

### PROPIEDADES

- Buena adherencia sobre superficies pintadas
- Acabado fino
- Gran dureza
- Fraguado rápido
- Pintable una vez seco

**Aspecto:** Polvo

**Color:** Blanco

**Granulometría:** < 350µ

**Tiempo de trabajo (20 °C):** 2 horas

**Secado:** Aprox. 48 h, variable según espesor y condiciones ambientales

**Espesor máximo por capa:** 5 mm

**Lijado/ Pintado:** Después de seco

**Diluyente:** Agua (0.35 l agua / kg de polvo)

**Rendimiento teórico:** 1,5kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor

77301 BLANCO



Formato: 5 / 15 kg

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)

# Ficha Técnica

## PLASTE RAP

Código: 77301 Plastes y masillas



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**SUPERFICIES NUEVAS.** Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva **Multisoporte (Cod 27.040)**. Si el fondo es muy absorbente o disgregable imprimir con **Hidrocril (Cod 81006)** rebajado (1 parte de Hidrocril/4 partes de agua).

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

El soporte debe estar sano, seco, libre de polvo, grasas y ceras.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superiores a 35°C.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.

No aplicar sobre yeso, ni sobre escayola, ni pinturas viejas.

Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA.** Preparar la masa en la proporción 0,35 L de agua por 1 kg de polvo. Amasar enérgicamente de manera que se obtenga una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada durante aproximadamente 2 horas y admite un espesor por capa de 5 mm.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Aplicar con llana o espátula. No remover una vez iniciado el fraguado. Para grandes espesores se recomienda aplicarlo en capas sucesivas, previamente secas. Una vez que el soporte este seco, lijar, desempolvar y pintar.

**LIMPIEZA.** Limpiar los útiles de trabajo con agua inmediatamente después de usar.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m<sup>2</sup>, la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de la humedad y de las altas temperaturas. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.