

**PRESENTACIÓN**
**DESCRIPCIÓN**

Resina sintética en emulsión, incolora, sin disolventes y con granos seleccionados, que una vez seca evita el ascenso de las burbujas de aire y permite el agarre del revestimiento con efecto antideslizamiento.

**APLICACIONES**

Interiores.

Como imprimación y como punto de adhesión para MORTEX®, BEALSTONE® y productos similares.

Endurecedor fijador para soportes porosos y absorbentes (enlucidos, revestimientos, yeso, albañilería con gres argilo-calcáreo, terracota, fibrocemento, hormigón, hormigón celular, morteros, pinturas antiguas con elevada adherencia).

**VENTAJAS**

- Sin disolventes
- Impide el ascenso de burbujas de aire.
- Permite el agarre con efecto antideslizamiento
- Impide el ascenso de burbujas de aire

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN	
Estado	Líquido
Apariencia	Pasta
Color	Gris/amarillento
Olor	Característico
Volumen NBN EN 1015-10	1535 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente (a 20 °C)	1,535 kg/L
Presentación	Cubos de 1kg netos Cubos de 5kg netos
Almacenamiento	6 meses en un lugar seco, protegido de la helada y sin contacto directo con el suelo en el embalaje original cerrado. No dejar nunca los productos a pleno sol.
Clasificación aduanera	39 09 50 90
DATOS DE APLICACIÓN	
Consumo	de 250 a 350 g/m <sup>2</sup> en función de la porosidad
Temperatura de aplicación	+5 °C mín. a +30 °C máx.
Humedad del aire	65 % mín. y 90 % máx. No permitir el uso de aparatos que puedan secar la humedad del aire (deshumidificador, aire acondicionado...) una semana antes y después de la obra, así como durante la aplicación.
Humedad del soporte	< 3 %
Tiempo de secado (a 20 °C)	Seco al tacto: 3 horas Secado completo: 6 a 8 horas

**APLICACIÓN**
**SOPORTE Y PREPARACIÓN**

Antes y después de la aplicación, el soporte debe estar limpio, seco, mate, sin grasa. Debe estar duro, sin aspecto gelatinoso ni quebradizo.

Consultar las menciones legales al final del documento

Eliminar toda la parte no adherente o de débil cohesión, así como cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia.

Limpiar detenidamente.

No debe haber agua estancada en la superficie en el momento de la aplicación.

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

RESIPACT G está listo para usar y se aplica tal cual.

#### APLICACIÓN

RESIPACT G se aplica con brocha, pincel o rodillo en una capa.

### **VARIOS**

#### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

El producto fresco se limpia con agua.

#### ADVERTENCIAS

Las obras deben estar protegidas frente a la lluvia, el sol, el viento y las heladas hasta el secado completo.

No se aconseja aplicar en aquellos soportes que contengan sales (sulfato de sodio, nitratos, calcio...)

No aplicar en caso de humedad en el soporte.

#### CONSEJOS

Se deben seguir correctamente las instrucciones de aplicación dependiendo de los fines para los que se aplique el producto. No se deben utilizar otros productos diferentes a los que se indican en la ficha técnica para evitar cualquier resultado no deseado.

Para una misma obra y según el tipo de producto, siempre hay que utilizar productos que lleven el mismo número de lote.

#### MEDIO AMBIENTE

Desechar en un centro de selección de residuos especializado.

#### SEGURIDAD

Evitar el contacto con la piel y con los ojos. En caso de contacto con los ojos o con una herida abierta, lavar directamente con agua abundante. En caso de problema, consultar a un especialista.

Consultar la ficha de seguridad disponible bajo solicitud o en [www.beal.be](http://www.beal.be)

#### MENCIONES LEGALES

La información legal y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y el uso final de los productos se suministran de buena fe y se fundamentan en el conocimiento y la experiencia que la Sociedad BEAL ha adquirido hasta la fecha con respecto a sus productos, siempre y cuando estos se almacenen en la forma apropiada y se manipulen y apliquen en las condiciones habituales. Las diferencias entre materiales, sustratos y condiciones específicas en las obras son tales que la presente información o cualquier recomendación o asesoramiento por escrito no implican mayor garantía que la propia garantía legal frente a defectos ocultos. No nos hacemos responsables en caso de una manipulación no conforme a las indicaciones suministradas. Cualquier dato e información relativa a la adecuación y aplicación no eximen al cliente final de la necesidad de realizar sus propias comprobaciones y pruebas. Todos los pedidos se tramitarán de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Venta en vigor. Los usuarios deberán consultar la versión más reciente del material informativo relativo al producto y que le será remitida bajo solicitud.

Consultar las menciones legales al final del documento