

1.13 Resanador Color Cell

Categoría:
CEMPANEL

Subcategoría:
Complementos

Descripción:

Resanador diseñado para reparar y resanar imperfecciones en superficies, proporcionando además un acabado uniforme y estéticamente agradable

Funcionamiento:

Perfecto para tapar y reparar perforaciones de clavos y tornillos, así como para corregir grietas en paneles de fibrocemento (CEMPANEL). Además, es ideal para realizar pequeñas reparaciones en superficies de yeso, madera, ladrillo y piedra.

Una vez seco, el resanador se convierte en una superficie uniforme que se integra perfectamente con el entorno.

Beneficios:

- **Reparación Precisa:** Rellena y disimula imperfecciones en la superficie de manera eficaz.
- **Acabado Uniforme:** Ofrece un acabado liso y estéticamente agradable.
- **Durabilidad:** Resiste el desgaste diario y condiciones ambientales adversas.



Escanea el código con tu teléfono para más información

Cotiza directo con nosotros

 55 4940 7328

 55 4940 7328

 contacto@construsistemas.mx

 www.construsistemas.mx



C2
CONSTRUSISTEMAS
Sistemas Ligeros de Construcción



Especificaciones técnicas

Beneficios:

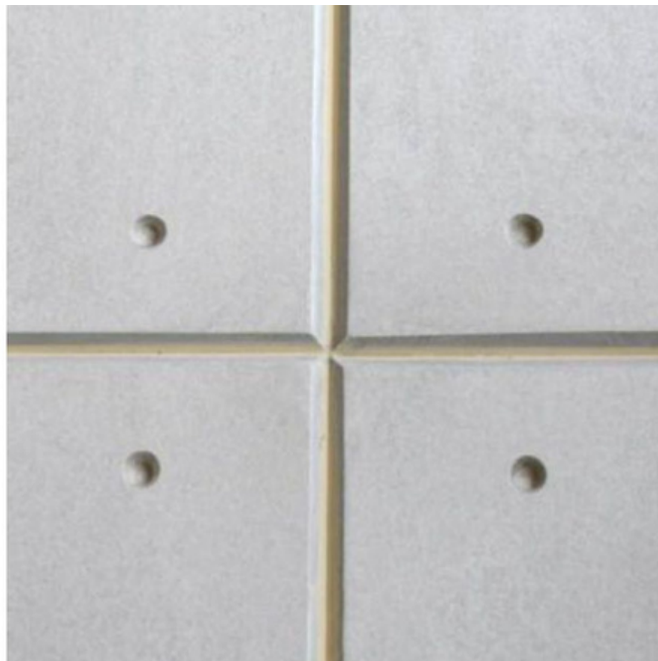
- Fácil aplicación: Textura y viscosidad adecuadas para una aplicación sin esfuerzo.
- Mejora Estética: Contribuye a mejorar la apariencia de las estructuras y superficies.
- Este producto no agrede al medio ambiente ni a la salud de los usuarios ya que no contiene sustancias dañinas ni metales pesados.

Usos y aplicaciones:

- Para interiores y exteriores.
- Excelente adherencia a diferentes sustratos.
- Resistente a la lluvia.
- Se puede lijar.
- Se puede pintar.
- Reparación de grietas y agujeros en paredes y techos.
- Nivelación de superficies en proyectos de remodelación y renovación.
- Acabado en sistemas de revestimiento y paneles de yeso.
- Aplicación en proyectos de construcción y mantenimiento.

Propiedades:

- Color: Gris natural (el color es solamente el que le confieren sus componentes)
- Tiempo de Secado: Al tacto 30-60 min. aprox. y secado al duro en 5 h, curado total 5 días.



Especificaciones técnicas

Especificaciones Técnicas:

La superficie debe estar limpia y libre de polvo o cualquier material que impida que el Resanador se adhiera a la superficie.

Si la superficie está cableada aplique sellador Acrysel Cempanel, deje secar de 2 a 5 horas antes de aplicar el resanador.

Temperatura ambiente mayor a 10 °C. No se aplique a temperaturas menores de 5°C. La superficie no deberá estar caliente, ni recibir los rayos solares en forma directa.

Evite aplicar en áreas externas en días lluviosos o con vientos fuertes para evitar el ampollamiento del recubrimiento.

Tampoco lo aplique después de llover. Cuidar las corrientes de aire o eliminarlas para evitar que sequen el Resanador y dificulten el acabado final.

Para fibrocemento, agregue aprox. 200 gr de polvo de sustrato por cada bote de resanador, mezcle hasta homogeneizar, realice una pequeña muestra de tonalidad comparando contra el sustrato, en caso de requerir un tono más oscuro se recomienda preparar una mezcla con 100 g de cemento gris diluidos en 75 ml de agua.

Una vez homogenizada la mezcla, agréguela poco a poco (35 ml de mezcla a la vez) a 1 litro de resanador, realice pequeñas pruebas hasta lograr la tonalidad deseada.