

DIXOM-TO-CEMENT, 400

DESCRIPCIÓN:

DIXOM TO-CEMENT,400 es una resina de color lechoso, formulada especialmente para unir hormigones, mortero o yeso a cualquier superficie.

Actúa como puente de unión, su formulación permite tener una alta pegajosidad en un largo espacio de tiempo, por lo que podemos realizar varios metros de imprimación con **DIXOM TO-CEMENT** y pasadas las horas proceder a la unión de morteros nuevos

USOS:

- Sobre soportes viejos de hormigón, morteros o yesos, antes de aplicar una nueva capa como recrecido.
- En pavimentos donde se precisa crear una nueva losa de hormigón adherida al soporte anterior.
- Sobre superficies lisas o semilisas, transmite adherencia al hormigón, mortero, o revoco especial.
- Todos aquellos materiales que no tengan una porosidad nula

VENTAJAS:

- Aporta una superficie con buena adherencia sobre soportes sometidos a variaciones térmicas, debido a su **FLEXIBILIDAD** – alta permanencia.
- Aplicable en superficies con cierta humedad (humedad mate), pero no saturadas o encharcadas.
- **MANTIENE LA PEGAJOSIDAD** durante bastante espacio de tiempo, por lo que no es necesario aplicar el mortero o yeso acto seguido.
- Largo tiempo abierto, incluso a altas temperaturas.
- En la aplicación de superficies horizontales, mantiene una buena cohesión evitando la disgregación y el arrastre del árido.
- **NO INFLAMABLE.**

MODO DE EMPLEO:

- El producto se suministra listo para su uso, aunque es conveniente homogeneizar antes de su utilización.
- La aplicación se realiza mediante brocha, rodillo de pelo duro o con ayuda de una pistola adecuada, formando una película continua en la superficie.
- Se puede utilizar para colocar el mortero o yeso seguidamente, o al cabo de cierto tiempo (dentro de las 12 horas siguientes)
- Posteriormente a este tiempo mantiene pegajosidad, pero también existe el peligro de que se manche de polvo y pierda algo de su capacidad adherente.
- Deben de transcurrir al menos 30 minutos para realizar la aplicación de mortero o yeso sobre la imprimación de **DIXOM TO-CEMENT, 400**.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas o secas.
- Es flexible, no se vuelve quebradizo.

MEDIOS DE APLICACIÓN:

Utilice brocha, rodillo o pulverizador y aplique una película continua de **DIXOM TO-CEMENT,400** su ligero aspecto brillante permite observar la zona con impregnación.

DONDE NO DEBE APLICARSE:

- Sobre humedad constante a presión hidrostática, tampoco sobre áreas sometidas a inmersión.
- A temperaturas inferiores a 5°C. o superficies heladas.
- Si el material se congela, debe ponerse inmediatamente en un punto tibio para su deshielo, no debe calentarse. Sí se puede remover después del deshielo, sus cualidades no han sido dañadas.
- Superficies cubiertas con pinturas solubles al agua o recubiertas de papel pintado, debe retirarse esto antes de proceder a la aplicación de **DIXOM TO-CEMENT,400**.
- Sobre yeso muerto.

TIEMPO ABIERTO:

- Aprox. 12 horas a + 22°C.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso, antes de que el producto haya endurecido. **DIXOM TO-CEMENT, 400** resina de unión endurecido sólo podrá eliminarse por medios mecánicos.

DATOS TÉCNICOS:

Composición química: Resina acrílica en base agua

Densidad: Aprox.: 1,03 kg. /l.

Contenido en sólidos: 44%

RENDIMIENTO:

Depende de la porosidad del soporte y el grado de absorción de éste: Estimativamente entre 5-7 m²/litro.

COLOR:

Blanco lechoso

PRESENTACIÓN:

Envases de 5, 10 y 25 litros.

GARANTÍA:

Todos nuestros fabricados se elaboran con las mejores materias primas, consiguiendo así un producto de alta calidad. La información de la ficha técnica se basa en una larga experiencia en obras y lo avalan nuestros ensayos de calidad. Nuestra garantía se ajusta a la calidad del producto suministrado y no a aplicaciones de éste fuera del control de la compañía. No aceptamos responsabilidad por encima del precio del producto.

PRECAUCIONES:

Para su manipulación utilizar siempre guantes de goma. Salpicaduras en los ojos deben lavarse con abundante agua limpia y sin restregar. Si esto no fuera suficiente acuda a un doctor. En lugares de poca ventilación utilizar siempre mascarilla y procurar salir continuamente a tomar aire. No comer ni beber durante su aplicación.

Resina acrílica base agua.

