

DESCRIPCIÓN:

DIXOM TO-CEMENT es una resina especialmente formulada para unir hormigones, morteros o yesos a cualquier superficie limpia y estructuralmente resistente. Actúa como puente de unión entre soportes como cerámica, mosaico, madera y vidrio.

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.

VENTAJAS

- Ahorra tiempo y dinero, elimina el alijamiento del soporte o picado del hormigón.
- No afectable por la alcalinidad del yeso o cemento.
- Es flexible, nunca se vuelve quebradizo.
- No es inflamable y es inerte.
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas o secas.
- Una vez fraguado el **DIXOM TO-CEMENT** no se ve afectado por variaciones de temperaturas.
- Soporta temperaturas de 5°C a 145°C.
- Fuerte resistencia a tracción y corte.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie

La superficie debe estar completamente limpia y sólida libre de polvo, herrumbre, eflorescencias o materiales sueltos. Si fuera pintura fuertemente adherida no soluble al agua, debe haber curado al menos 60 días. Pintura brillante debe limpiarse. Si la superficie es dudosa, aplique un parche como prueba. La superficie puede encontrarse seca o húmeda, pero sin charcos.

Preparación del **DIXOM TO-CEMENT**:

DIXOM TO-CEMENT viene preparado para uso, simplemente remuévalo.

MEDIOS Y APLICACIÓN:

Utilice brocha, rodillo o pulverizador y aplique una película continua. **DIXOM TO-CEMENT** es de color lechoso, por lo que es fácil comprobar la zona impregnada. Permita que cure durante 45 minutos el **DIXOM TO-CEMENT** antes de colocar el hormigón nuevo o mortero, yeso, etc...

DONDE NO DEBE APLICARSE **DIXOM TO-CEMENT**

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. Si se puede remover después del deshielo, sus cualidades no han sido dañadas. Un congelamiento prolongado puede dañar el producto

Superficies cubiertas con pinturas solubles al agua o recubiertas de papel pintado. Debe quitarse la pintura o papel antes de aplicar **DIXOM TO-CEMENT**.

Sobre yeso muerto.

OBSERVACIONES

Evite la formación de charcos durante la aplicación de **DIXOM TO-CEMENT**. Si el soporte está muy seco, humidézcalo ligeramente, así fluirá el **DIXOM TO-CEMENT**, obteniendo mejores resultados de cobertura. La brocha, pistola o rodillo se limpia con agua una vez usados.

RENDIMIENTO:

Depende de la porosidad y textura del soporte a tratar.
Estimativamente, entre 5-8 m²/litro.

PRESENTACIÓN:

Se presenta en tono lechoso en bidones de 5,10 y 25 litros.

PRECAUCIONES:

Para su manipulación utilizar siempre guantes de goma. Salpicaduras en los ojos deben lavarse con agua abundante y limpia y sin restregar. Si esto no fuera suficiente acuda a un doctor. Aplicar en lugares ventilados y con mascarillas.

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 este fuera del control de la compañía. No aceptamos responsabilidad por encima del precio del producto.

