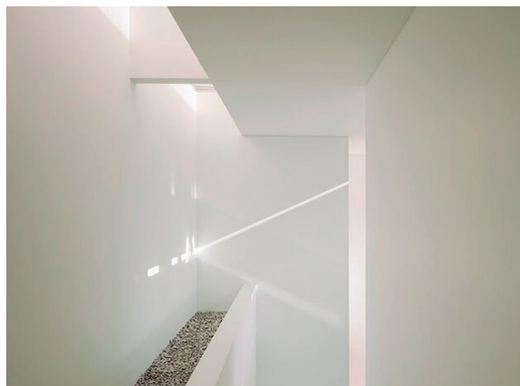




EUCLID CHEMICAL
CAVE

TECNOBOND®

PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA YESOS & MORTEROS



APLICACIONES:

- Enlucidos de yeso
- Estucos
- Adhesivos cerámicos o porcelánicos
- Morteros cementicios

USO

- Estructuras de hormigón
- Superficies lisas

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación
- Listo para usar
- Reduce el costo de texturizar
- No es tóxico ni inflamable
- Genera mayor superficie adherente

CAVE TENCOBOND es un producto líquido, promotor de adherencia que se aplica como pintura sobre estructuras, que van a ser recubiertas con enlucidos de yeso, estucos, adhesivos cerámicos o morteros cementicios. El uso de este producto elimina la necesidad de puntear, decapar u otros procedimientos u lizados para generar rugosidad y mejorar el perfil de adherencia de la superficie a revestir.

PREGUNTAS FRECUENTES:

¿Donde está recomendado el uso de TECNOBOND?

Tecnobond es ideal para mejorar la capacidad adherente de recubrimientos de yeso y mezclas de cemento tales como estucos, revoques y adhesivos de cerámica, especialmente cuando se trata de sustratos lisos como hormigón y otras estructuras estables que han de ser revestidas.

¿Este producto reemplaza la necesidad de texturizar mediante punteado las superficies?

El uso de Tecnobond elimina la necesidad de puntear u otras técnicas como el decapado químico, inhibidores de fraguado superficial u otros procedimientos u lizados para generar rugosidad y mejorar el perfil de adherencia de la superficie a revestir. De este modo se acelera el proceso constructivo y se ahorra dinero en estos trabajos.

¿Cual es la preparación de superficie recomendada antes de aplicar TECNOBOND?

La superficie donde se aplicará Tecnobond debe estar estructuralmente sana, limpia y descontaminada. Una limpieza mecánica es deseable por medio de un disco de copa diamantado, una preparación química también es recomendable, en este caso mediante neutralización con una dilución de ácido muriático al 15% en agua limpia, restregar enérgicamente y enjuagar prolijamente por medio de una hidrolavadora, dejar secar para luego aplicar el producto.

¿Como se prepara y mezcla TECNOBOND?

El producto viene listo para ser aplicado y no debe ser diluido por ningún motivo. Las arenas que contiene el producto deben a decantar, por lo que es muy importante revolver muy bien para homogeneizar el producto antes de cada aplicación de ese modo la superficie debe quedar con una apariencia de lija fina.

¿Cual es el procedimiento de aplicación de TECNOBOND?

Siempre revuelva el producto antes de utilizar. Aplicar sobre la superficie mediante brocha o rodillo formando una película delgada, homogénea y evitando la formación de emposamientos o escurrimiento por exceso de producto. Es importante obtener el rendimiento indicado.

¿Cuando ya es posible aplicar el recubrimiento de yeso o mortero sobre TECNOBOND?

Al día siguiente de aplicado Tecnobond se puede proceder a enlucir o recubrir. No aplicar recubrimientos en espesores superiores a 20 mm. En caso de aplicar mortero, aplique una primera capa de 5 mm de espesor aproximado mediante la técnica de chicoteo, una vez fraguada esta primera capa finalizar el recubrimiento teniendo precaución de no exceder el espesor máximo indicado.



¿TECNOBOND cumple algún requerimiento tecnico de resistencia norma o?

Tecnobond supera lo especificado en la "NCh 2477 Yeso - Morteros - Requisitos y métodos de ensayo". Donde se especifica un valor mínimo de adherencia de 0,3 MPa determinado en base a NCh 2471 y a una edad de 28 días. Lo anterior aplica siempre que la resistencia del recubrimiento supere el valor indicado.

* Esta Guía de producto no reemplaza a la ficha técnica ni de seguridad del producto. Solicite estos documentos a su ejecutivo CAVE.

PARA OBTENER
MÁS INFORMACION
CONTACTENOS A:

✉ clientes@productoscave.com
☎ +56 2 2 666 65 00
www.productoscave.com