

## Bunker Base Coat

### Compuesto para sistemas de placa de cemento

#### Descripción

El compuesto Bunker Base Coat es un adhesivo en polvo de base cemento, agregados inertes y polímeros acrílicos elaborados para aplicarse en las juntas y superficies de las placas de cemento Bunker Max o en la placa de yeso cubierta con fibra de vidrio (fibro yeso) X-terium.



#### Aplicaciones principales

- Sirve para juntar placas de cemento o fibro yeso; así como, para recubrir la placa.
- El compuesto Bunker Base Coat puede utilizarse para adherir las hojas de poliestireno en block, ladrillo, mampostería, emplastes, placas de yeso y cemento, hojas de poliuretano, láminas de metal, etc.
- También se utiliza para pegar y cubrir molduras arquitectónicas.

#### Ventajas y beneficios

- Mejor adherencia en la placa de cemento Bunker Max.
- Ayuda a evitar la separación de acabado en los muros base.
- Ahorros en costo por su rapidez de aplicación y su alta efectividad.
- Ayuda en el sellado de grietas prematuras en los acabados.
- Menor absorción de pintura ya que hace menos porosa la superficie donde se aplique.
- No produce salitre.
- Minimiza las grietas debidas a movimientos de las estructuras.

#### Consideraciones de uso

- La forma de aplicación va a definir los rendimientos aproximados por m<sup>2</sup> por saco de 20 kilogramos. El rendimiento puede ser de entre 4 a 11 m<sup>2</sup> dependiendo del utensilio utilizado para su aplicación y de las características de la superficie a cubrir.

#### Consideraciones de almacenaje

- Caducidad de 1 año a partir de su fecha de fabricación, al ser almacenado adecuadamente.
- Temperatura promedio de aplicación óptima de 16 °C a 38 °C.
- Relación de agua 5.3 litros por saco de 20 Kg.

Utensilio	Rendimiento por saco
Llana dentada	3.5 a 4.5 m <sup>2</sup>
Llana Lisa	8 m <sup>2</sup>

Características físicas	
Polvo gris verdoso claro, base cemento blanco. Presentación en saco de 20 Kg.	
Código	19ACL0506

Esta ficha técnica es una referencia comercial y publicitaria, tiene una vigencia determinada y se renueva periódicamente, puede sufrir cambios sin previo aviso.