

# BALAI BULL DOG

## Material para la construcción

Nomenclatura común del MERCOSUR (NCM) 3816.00.1

### 1. DEFINICIÓN

Material para construcción, preparado para el acabado superficial de revestimientos interiores o exteriores en diversas texturas, salpicado, planchado, bolseado o chorreado.

Nombre de la sustancia: **Mortero para revestimientos**

Nombre comercial: **BALAI BULL DOG**

Componente	N° CAS	N° EINECS	Concentración
Cemento	65997-15-1	266-043-4	<20%
Hidróxido de Calcio	1305-62-0	215-137-3	<10%
Carbonato de Calcio	16389-88-1	240-440-2	<80%

Estabilidad y almacenamiento: Almacenar en un lugar seco, protegido de la intemperie y la humedad ambiente. No exponer a ácidos fuertes.

### 2. FABRICACIÓN

Se dosifican los distintos componentes de acuerdo a formulas predefinidas para alimentar una máquina mezcladora en un proceso por lotes (batch). Antes de la descarga del producto para el ensacado se realizan controles de homogeneidad y ajustes de color.

### 3. PROPIEDADES

Peso a granel: 1.3 Kg. /lt

Fraguado: Comienzo a las 4 hs y finalización a las 9 hs de empastado.

Rendimiento:

Terminación	Tipo de fondo	Espesor (mm)	Material en Kg./m2		
			Fondo	Salpicado	Total
Salpicado	Rayado	2 a 2.5	3	2	5
	Fratasado	1.5 a 2	-	2.5	2.5

Salpicado y planchado	Rayado	1.5 a 2	3	2	5
	Fratasado	1 a 1.5	-	2.5	2.5

#### 4. ENVASES

Sacos de polietileno, contenido neto: 50 Kg.  
Pallets con 30 sacos cada uno = 1,5 Ton.

#### 5. CAMPO DE APICACIÓN

El Balai Bull Dog es utilizado para el acabado en textura y color de superficies revocadas, ladrillos, bovedillas, bloques de hormigón.

#### 6. MODO DE EMPLEO

- 6.1. Antes de aplicar limpiar y mojar bien los fondos para evitar que se produzca un falso fraguado (revestimiento quemado), especialmente si hace calor o está sometido a corrientes de aire fuertes (vientos). Es conveniente evitar la aplicación mientras las superficies estén expuestas al sol.
- 6.2. No prepare más material que el que piensa aplicar en una hora, y no reutilice material endurecido.
- 6.3. Empastar, mezclando bien con agua limpia no salitrosa.
- 6.4. Aplicar con molinete o pistola de aire comprimido para salpicados.
- 6.5. Aplicación sobre revoque grueso fratasado o revoque fino, empastar con 20 lt de agua cada 50 Kg. de material y aplicar una primera mano salpicando directamente sobre el fondo hasta cubrirlo con color parejo.
- 6.6. Aplicación sobre revoque grueso rayado empastar con 15 lt de agua cada 50 Kg. de material y aplicar una primera mano cargando con fratás y emparejar con regla tratando de mantener un espesor parejo (menos de 3 mm). Dejar orear y fratar antes que frague.
- 6.7. En ambos casos aplicar una segunda mano según el tipo de terminación. Para salpicado fino, mediano o grueso empastar con 19, 17 o 15 lt de agua cada 50 Kg. de material respectivamente.
- 6.8. Planchado, cuando el material comienza a tirar (entre 15 y 20 min.), planchar suavemente con llana plástica o botella de vidrio, siempre en el mismo sentido.
- 6.9. Curado, con un cepillo de cerdas blandas quitar el polvillo superficial. Después de unas horas (6 en verano y algo más en invierno) rociar suavemente con agua limpia. Volver a rociar a las 24 y 48 horas. Cuando hace mucho calor, exposición al sol o está ventoso rociar por la mañana y la tarde. El curado reintegra el agua que se pierde por evaporación debiendo reponerse para un correcto fraguado.

6.10. La aplicación debe realizarse en paños completos para evitar manchas o diferencias de coloración. Las aristas que dividen paños contiguos son ideales para interrumpir la aplicación.

6.11. Es conveniente que el material a utilizar provenga de una misma partida. Para hacer su pedido estime sus necesidades ayudaremos a planificar el suministro.

## **7. SERVICIOS AGREGADOS AL PRODUCTO**

7.1.- Servicio de carga y descarga palletizado.

7.2.- Asesoramiento técnico, colores estándar y a pedido.

7.3.- Planificación de entregas periódicas.

7.4.- Entregas en Planta Industrial Calera del Lago, Depósito Montevideo, o domicilio del cliente.

## **8. OTRAS INFORMACIONES**

Para el manipuleo seguro del producto refiérase a la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Por otros datos técnicos del producto y modo de empleo póngase en contacto con nosotros.

## **9. DESCARGOS**

Esta Hoja de Datos Técnicos es una guía para la utilización apropiada del material.

La información y las instrucciones suministradas en esta HDT no constituyen una garantía de performance técnica ni de idoneidad para aplicaciones particulares y no establece relaciones contractuales legalmente válidas.

Esta versión de HDT sustituye todas las versiones anteriores.