

IMITACION PIEDRA BULL DOG

Material para la construcción

Nomenclatura común del MERCOSUR (NCM) 3816.00.1

1. DEFINICIÓN

Material para construcción, preparado para el acabado superficial imitación piedra de revestimientos interiores o exteriores.

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

Nombre comercial: **IMITACIÓN PIEDRA 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:

Acabado	Terminación	Material en kg/m2
Fino	Peinado	10
	Pulido con piedra	10
Grueso	Peinado	15

4. ENVASES

Sacos de polietileno, contenido neto: 50 kg.

Pallets con 30 sacos cada uno = 1,5 Ton.

5. CAMPO DE APICACIÓN

La Imitación Piedra Bull Dog es utilizada para otorgar un acabado imitación piedra con color de superficies revocadas.

El producto puede contener mica para producir el efecto de chispas de luz en la superficie terminada. Con adecuada iluminación se obtienen agradables efectos visuales.

6. MODO DE EMPLEO

6.1. Para lograr buenos resultados preparar fondos uniformes y bien terminados. Las diferencias de absorción pueden provocar manchas en el revestimiento.

6.2. Antes de aplicar limpiar y humedecer 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 mas material que el que piensa aplicar en dos horas, y no reutilice material endurecido.

6.3. Empastar, mezclando bien con agua limpia no salitrosa.

6.4. Aplicar con llana sobre revoque fino o grueso bien fratasado.

6.5. 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.

6.6. La aplicación debe realizarse en paños completos, sobre superficies bien terminadas, con espesor uniforme para evitar manchas o diferencias de coloración. Las aristas que dividen paños contiguos son ideales para interrumpir la aplicación.

6.7. 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.