

## 1. Producto

### COMPOCUSHION

## 2. Definición

Mortero a base de resinas elastoméricas, áridos ligeros y partículas de caucho,

## 3. Características generales

Producto aplicado en superficies deportivas de sistemas especialmente diseñado para la práctica del tenis a nivel profesional y de alta competición. Homologado por la Real Federación Española de Tenis. Cumple los requisitos deportivos, biomecánicos y técnicos recomendados por la International Tennis Federation.

## 4. Características técnicas

- Densidad a 20 °C: ..... 1'02 – 1'07 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad a 20 °C. (Brookfield RVT, husillo nº 6, 100 r.p.m.): ..... 38-63 poises
- pH ..... 6,9-8,7
- Residuo seco ..... 44-49 %

## 5. Campo de aplicación

Capa intermedia para sistemas deportivos empleados en la práctica del tenis

## 6. Modo de empleo

- El Compo Cushion se presenta en dosis de 15 kg en envases de plástico.
- La aplicación del Compo Cushion se realiza mezclando el producto con agua y Compo Concentrado 2002 (del mismo color que el predominante en la superficie exterior). La dotación es de 0,5 kg/m<sup>2</sup> por capa. Las proporciones para la preparación de la mezcla son las siguientes:

COMPO CUSHION	mezcla 90 l
Agua	20 l
Concentrado 2002	20 l

- La instalación de la mezcla se realiza con rastra de goma
- Se recomienda el extendido entre 3-10 capas según las características finales a conseguir en la superficie

## 7. Almacenamiento y conservación

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Las temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto.

Conservación: un año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.