

1. Producto

COMPOTEX

2. Definición

Mortero texturado a base de resinas acrílicas, cargas calibradas y pigmentos.

3. Características generales

- Productos de fácil aplicación en frío.
- Decorativo y antipolvo.
- Mortero texturado para sellado de slurrys acrílicos.

4. Características técnicas

- | | |
|--|-----------------------------|
| • Densidad a 20 °C | 1'3 – 1'6 g/cm ³ |
| • Viscosidad a 20 °C. (Brookfield RVT, husillo nº 6, 100 r.p.m.). | 30 - 70 poises |
| • Abrasión Taber en seco (1000 ciclos, 1000 g, CS 17): | < 0'2 g |
| • Abrasión Taber en húmedo (1000 ciclos, 500 g, CS 17): | < 6'0 g |
| • Abrasión NLT-320: | < 300 g/m ² |

5. Campo de aplicación

Superficies para aparcamientos, carriles bicicleta, arcenes, isletas, etc., tratadas previamente con COMPO[®] SEAL SINTÉTICO o con COMPO[®] TOP.

6. Modo de empleo

El producto se presenta listo para su empleo, debiéndose homogeneizar convenientemente antes de ser instalado, añadiendo para ello, y sólo si fuera necesario, hasta un 5% de agua.

El extendido se realizará en capa fina utilizando para ello una rastra de goma y a razón de 0'6 kg/m² por capa. El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente y del grado de humedad, siendo de 4 a 8 h en tiempo seco y soleado a 25 °C.

RECOMENDACIONES:

- No aplicar en tiempo lluvioso.
- La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendidas entre 10 y 30 °C.
- No dejar en ningún caso una capa excesivamente gruesa.
- La limpieza de utensilios se realizará simplemente con agua, una vez terminado el trabajo.

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.

8. Suministro

El producto se suministra en envases de plástico de 20 kg.

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.