

SPORT PAINT

ESMALTE ACRÍLICO ESPECIAL TENIS

SPORT PAINT

Es un esmalte acrílico que desarrolla una pintura decorativa antiderrapante de aspecto mate de extraordinaria resistencia al frote húmedo y a la alcalinidad de los soportes, además de proporcionar una gran dureza y gran flexibilidad que mejora considerablemente el bienestar de los jugadores. Alto poder cubridor. Resistencia excelente a la inclemencia.

Aplicaciones

SPORT PAINT revestimiento decorativo para pistas de tenis duro, hormigón poroso, cemento, revestimiento de alquitrán, arcilla expandida, suelo de madera. Revestimientos decorativos para salas polideportivas, garajes, almacenes y pavimentos al exterior.

Preparación de soportes

Las superficies a tratar deben estar secas, desengrasadas y perfectamente exentas de polvo. Los hormigones deberán tener 28 días para secarse y los revestimientos de alquitrán entre 15 y 30 días.

Modo de empleo

Puede aplicarse con brocha, rodillo o air les.
Brocha o rodillo: primera capa disuelta alrededor del 10% con agua, segunda capa disuelta al 5% con agua.
Air les: aplicar 3 capas cruzadas disueltas a 15%.



Para marcar líneas, aconsejamos la utilización de nuestro producto DURLOP.

Consumo

- Según el estado del soporte cubre una media de 1 kg/6
- 7 m² por capa y mano.

Colores

- Rojo, Verde.

Presentación y Almacenaje

- La SPORT PAINT se presenta en envases de 30 kg. herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos. La SPORT PAINT es sensible al hielo mientras no este aplicado. Uso profesional.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| • Aspecto: | Mate. |
| • Vehículo: | Copolímero acrílico - estirénico. |
| • Disolvente: | Agua. |
| • Pigmentos: | Pigmentos minerales estables. |
| • pH: | 8,5 ± 0,5. |
| • Viscosidad: | 30 ± 3 P (25°C). |
| • Extracto seco: | 65,0 ± 5,0%. |
| • Finura: | 5 (escala North). |
| • Densidad: | Aprox. 1,45 g/cm ³ . |
| • Secado al tacto: | 20 minutos. (a 20°C). |
| • Secado para repintar: | 3 horas. (a 20°C). |
| • Secado total: | 24 horas (a 20°C). |

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.