



LASUR PAV HIGH

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento y capa intermedia para pavimentos de cemento, aglomerados asfálticos revestidos con nuestro Lasur Pav Down y terminados con nuestra pintura para pistas deportivas.

Consiste en un impermeabilizante líquido de aplicación in situ de uso exclusivo como intermedio del sistema de pistas deportivas y carriles viales transitables en jardines y zonas de recreo.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Fácil aplicación
- Secado rápido
- Impermeable al agua
- Buena resistencia a la tracción y la abrasión.
- Buena homogenización el producto.
- Alta adherencia sobre los soportes constructivos.
- Resistente a la microfisuración

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Ligante | Acrílico modificado |
| Diluyente | Agua |
| Materia fija en peso | 75% |
| Peso Especifico | 1,63 Kg/l |
| Viscosidad (22°C) | > 90 dPas |
| Rendimiento Teórico | 0.6 Kg/m ² |
| Tiempos de Secado | Al tacto 0.5 horas Total: 2 Horas |
| Acabado | Mate, pétreo |

MODO DE EMPLEO

- Agitar y homogenizar el producto.
- Extender el producto con un rastrel de goma.



- *No dejar capas gruesas que excedan la granulometría del producto.*
- *Limpiar los útiles de trabajo con agua, inmediatamente después de su uso. Los restos secos deben eliminarse con disolvente tipo aguarrás.*

APLICACIONES

- *Deben aplicarse 2 capas sucesivas sobre el Lasur Pav Down una vez que este se esté seco y duro.*
- *Hay que dejar secar bien la primera capa antes de proceder a dar la segunda.*
- *El producto se presenta al uso.*

RECOMENDACIONES

- *No aplicar a temperaturas inferiores a 10° C o mayores de 35°C.*
- *El secado y curado del producto se ve influido por la temperatura y la higrometría ambiente y del soporte.*
- *Nunca debe aplicarse con riesgo inminente de lluvia, heladas o a temperaturas cercanas al punto de rocío..*
- *Almacenar en lugares frescos y secos.*

PRESENTACIÓN

Envases de 15 Ltr.

