



LASUR PAV DOWN

DESCRIPCIÓN

Revestimiento o capa base para pavimentos de cemento, aglomerados asfálticos y en general pavimentos para usos deportivos o transitable,s tanto en viales como en zonas de recreo. Consiste en un mortero sintético granulado.

Se puede optar por un acabado directo con nuestra pintura para pistas deportivas o bien por incorporar una capa impermeable intermedia con Lasur Pav High.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Fácil aplicación
- Secado rápido
- Permeable al aire y al vapor del agua.
- Gran resistencia mecánica.
- Buena homogenización el producto.
- Alta adherencia sobre los soportes constructivos..
- Lavable

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Ligante Acrílico Diluyente Agua *Materia fija en peso* 85% Peso Especifico 1,89 Kg/l Viscosidad (22°C) > *300 dPas*

2-3 Kg/m² (Espesor medio de 2 mm) Rendimiento Teórico Tiempos de Secado Al tacto 0.5 horas Total: 2 Horas

Acabado Mate. texturado

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

SUPERFICIES NUEVAS:

- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.
- Comprobar que el paramento se encuentra liso, poroso y seco
- Reparar cualquier imperfección del soporte así como las partes que no tengan la resistencia adecuada. No deben quedar irregularidades ni grietas o fisuras.
- Aplicar el producto según su modo de empleo.

SUPERFICIES ANTIGUAS:

- Eliminar la contaminación de moho con nuestro SANEADOR DE HONGOS Y ALGAS, así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.
- Reparar cualquier imperfección del soporte así como las partes que no tengan la resistencia adecuada. No deben quedar irregularidades ni grietas o fisuras.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

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 25 Kg