

SPORTS SURFACES

FICHA TÉCNICA

PAVISINT LINE W

**Pintura de poliuretano bicomponente en emulsión acuosa
para la delimitación de campos de juego en sistemas Pavisint SL 75**

CARACTERÍSTICAS

Pavisint Line W es una pintura de poliuretano al agua con alto poder cubriente, especialmente desarrollada para la ejecución de líneas de juego sobre superficies realizadas con los sistemas Pavisint SL 75, pero también sobre EPDM, caucho, linóleo.

ASPECTO

Componente A: líquido coloreado de baja viscosidad.
Componente B: líquido transparente de baja viscosidad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

Característica	U.M.	Valor	Tolerancia
Peso específico	Kg/dm ³	1,15	± 0,1
Extracto seco en masa	%	71	± 1
Viscosidad (rotor n.5, vel. 20 rpm, 22°C)	cPs	630	± 100
Relación de mezclado (A:B) en peso	-	A:B = 91:9	-

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

Herramientas	Dilución	Tipo de diluyente	Limpieza herramientas
Rodillo	Listo para el uso	-	Agua
Brocha	Listo para el uso	-	Agua

FONDO

Pavimentos deportivos de poliuretano, caucho, EPDM, linóleo. Cuando se aplique sobre superficies viejas, limpie cuidadosamente el soporte y evalúe la necesidad de un tratamiento de rugosidad para asegurar la adherencia.

NOTA: las superficies de resina son generalmente superficies impermeables (no drenantes) y requieren un sustrato con las pendientes correctas, adecuado para drenar fácilmente el agua de lluvia y evitar el estancamiento. Todas las intervenciones de regularización deben realizarse antes de la colocación del revestimiento final; si es necesario, consultar con la Oficina Técnica de Casali S.p.a.

CONSUMO

El consumo varía según el uso al que se destine la cancha: para el estriado de una cancha de bádminton, tenis o voleibol se requiere un paquete de 2,5 kg, para una cancha de futbito o baloncesto 10 kg y para una cancha de 7,5 kg cancha de balonmano de Pavisint Line W.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Temperatura ambiente: MÍN 10°C - MÁX 40°C
Humedad relativa ambiente: MÁX 80 %
Temperatura del soporte: MÍN 10°C - MÁX 45°C

ENDURECIMIENTO A 23°C 50% HR

Pot life	1 h
Al tacto	30 min
Tiempo de empalme	MÁX 24 h
Tiempo de endurecimiento completo	5 días

NOTA: Se recomienda respetar el tiempo máximo de disparo indicado. Es posible aplicar la segunda capa después de aproximadamente 4 horas (a 20°C), pero se recomienda encarecidamente no exceder las 24 horas. Si han transcurrido 24 horas, se debe raspar mecánicamente la superficie con un lijado ligero (lija de grano 100).

Los tiempos que se indican se refieren a condiciones estándar de laboratorio. En los tiempos de secado influyen mucho las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y el sol directo aceleran el secado; las sombras, las bajas temperaturas y la humedad elevada frenan el secado. En invierno concentrar la colocación en las horas centrales y más calurosas del día. Comprobar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.

EMBALAJE

Colores disponibles	Blanco, Amarillo, otros colores bajo pedido.
Envasado	A + B = 2,5 kg

INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE

Temperatura de conservación	MÍN 10°C - MÁX 40°C
Estabilidad en los envases originales	6 meses

ADVERTENCIAS

No aplique el producto cuando haya niebla, mucha humedad o en caso de que pueda llover o helar. Las condiciones de la subcapa por lo que respecta a la planidad, la resistencia, la coherencia y la correcta granulometría se tienen que comprobar minuciosamente para evitar imperfecciones en la superficie. Las reparaciones y/o rellenos se tienen que realizar según las indicaciones de Casali S.p.A. Compruebe si es posible que haya humedad de ascensión y/o de infiltración y cuando sea necesario póngase en contacto con el Departamento Técnico de Casali S.p.A.

NORMAS DE SEGURIDAD

Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

Los datos que contiene esta ficha técnica tienen valor indicativo y la empresa se reserva el derecho de modificarlos, por motivos técnicos, sin preaviso. Las soluciones de utilización que se proponen no comprenden la totalidad de las que pueden adoptarse, sino que representan una casuística de la experiencia de aplicación detectada por Casali y por tanto tienen únicamente un valor indicativo. El uso, tanto propio como impropio, de los productos citados es responsabilidad exclusivamente del usuario que tiene que efectuar una evaluación previa acerca de la idoneidad del producto respecto a sus exigencias además de prestar la máxima atención a la hora de utilizar cualquier producto químico. Nota importante: para una mejor homogeneidad cromática de los productos que quedan a la vista, se aconseja utilizar material del mismo lote de fabricación como capa de acabado. El Departamento Técnico de la Sección de Sintéticos de Casali está disponible para proporcionar aclaraciones y para responder a peticiones específicas que deriven del tipo de obra (tel. +39 071 9162095).