

PASTE EP 11

Cola epoxídica bicomponente para pavimentos de PVC y goma

CARACTERÍSTICAS

Producto para encolar capas de PVC, caucho y Spormat sobre capas subyacentes de cemento indoor/outdoor, asfalto o en el acoplamiento con lámina Protector G 13 para pavimentaciones deportivas flotantes y ofrece al encolado excelentes características mecánicas. Paste EP 11 también se puede utilizar para el encolado total de césped artificial decorativo sobre superficies de cemento o asfalto.

ASPECTO

Componente A: pasta pigmentada de alta viscosidad.
Componente B: líquido pardo de baja viscosidad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

Característica	U.M.	Valor	Tolerancia
Peso específico	Kg/dm ³	1,6	± 0,1
Extracto seco en masa	%	96	± 3
Viscosidad a 23° C	cPs	85000	± 5000
Relación de mezclado (A:B) en peso	-	A:B = 94:6	-

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

Herramientas	Dilución	Tipo de diluyente	Limpieza herramientas
Espátula dentada	Listo para el uso	-	DIL S1

En caso de que el producto tenga una viscosidad alta a causa de la baja temperatura, se puede diluir Paste EP11 con DIL S1 en una proporción del 1 - 3 % del peso.

FONDO

La subcapa se tiene que limpiar, secar y no tiene que tener ningún resto de aceite, grasa ni partes incoherentes. Las posibles imperfecciones o una rugosidad excesivas se tienen que tratar antes para obtener una superficie plana y homogénea. Evitar aplicar Paste EP 11 sobre subcapas sin barrera de vapor.

CONSUMO

El consumo depende de la rugosidad de la subcapa y de los materiales que se tengan que encolar:

- acoplamiento con lámina Protector G13 aprox. 0,6 - 0,7 kg/m²
- sobre cemento aprox. 1 kg/m²
- sobre asfalto, realizado a la perfección, aprox. 1,2 kg/m².

En cualquier caso se aconseja realizar pruebas previas para determinar el consumo exacto que puede variar según la rugosidad de la capa subyacente.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Temperatura ambiente: MÍN 10°C - MÁX 45°C
 Humedad relativa ambiente: MÁX 80 %
 Temperatura del soporte: MÍN 5°C - MÁX 35°C

ENDURECIMIENTO A 23°C 50% HR

Pot life	45' a 23 °C
Tiempo de inicio fraguado	5 h
Tiempo máximo de endurecimiento	MÁX 4 días

El tiempo que se indica hace referencia a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de endurecimiento influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el endurecimiento; la sombra y las bajas temperaturas retrasan el endurecimiento. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día.

EMBALAJE

Colores disponibles	Neutro.
Envasado	A + B = 12 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).