

## PATCH FILLER

## Relleno para hundimientos del asfalto

## CARACTERÍSTICAS

Patch Filler es un producto bicomponente a base de resinas acrílicas y áridos especiales, concebido para reparar y nivelar superficies de asfalto que tienen imperfecciones en la planitud o en las correctas pendientes antes de la aplicación del ciclo de resinas acrílicas. Patch Filler tiene que aplicarse sólo después de la primera capa de Softbase; una vez que se ha endurecido constituye una superficie para colocar la capa resinosa con buenas características elásticas apropiadas para compensar los movimientos del soporte original y una excelente resistencia a las cargas.

## ASPECTO

Comp. A: pasta blanca de viscosidad media  
Comp. B: polvo gris

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

Característica	U.M.	Valor	Tolerancia
Peso Específico	kg/dm <sup>3</sup>	2,00	± 0,1
Dry mass residue	%	84	± 1
pH		9	± 1
Relación de mezclado (A:B) en peso	-	A:B = 40:60	-

## MODALIDAD DE APLICACIÓN

Verter lentamente el componente B en el Componente A mientras se mezcla hasta conseguir una pasta homogénea y sin agregados no mezclados; si es necesario se puede diluir el compuesto con 1 litro de agua limpia como máx.  
Se vierte Patch Filler sobre la superficie que se tiene que tratar y con la ayuda de una regla de aluminio de la longitud adecuada se extiende el material hasta que se rellena por completo el desnivel. Con la ayuda de una paleta evitar que el material se extienda hacia los lados más allá de la parte que se tiene que tratar.  
Antes de aplicar el ciclo resinoso por encima de Patch Filler asegurarse de que se haya endurecido bien (máx. 24 horas después de la aplicación).

## INDICACIONES DE COLOCACIÓN

Herramientas	Dilución	Tipo de diluyente	Limpieza herramientas
Regla de aluminio	Máx. 5 % (si es necesario)	Agua	Agua

## FONDO

La capa subyacente de asfalto tiene que limpiarse con esmero y no tener aceite, polvo, sustancias grasas ni partes no uniformes y es aconsejable esperar que la capa se oxide totalmente 3 - 4 semanas después.  
Aplicar Patch Filler después de la primera capa de Softbase.

## CONSUMO

El consumo varía según el tipo de intervención que se tenga que realizar; se aconseja en cualquier caso realizar pruebas para calcular el consumo total. En general por un metro cuadrado de superficie con 1 cm de profundidad el consumo es de unos 20 kg.

# SPORTS SURFACES

## PATCH FILLER

FICHA TÉCNICA

### INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Temperatura del ambiente MÍN. 10° MÁX. 40°  
Evitar aplicar el producto cuando llueve, hiela y hay una gran humedad o amenaza lluvia.

### SECADO A 23°C 50% HR

Duración útil	1 h
En superficie	2 h
Tiempo de recubrimiento	12-24 h

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	Neutro
Envasado	A + B = 20 kg.

### INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE

Temperatura de conservación	MÍN. 3° MÁX. 40° C
Estabilidad en los envases originales	12 meses

### OTROS

Consultar 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).*

**CASALI**  
SPORT



Rev. 07/2019