



**ADHESIVOS Y PRODUCTOS
QUIMICOS PARA LA CONSTRUCCION**

Sistemas Constructivos FIXCER

IMPERMEABILIZACION de BAÑOS



Soluciones de interés para profesionales

PASOS A SEGUIR:

1 **Ambito de aplicación:**

Con el siguiente proceso podemos impermeabilizar zonas con mucha humedad como baños, cocinas, zonas de despiece, instalaciones sanitarias, lavaderos de coches, vestuarios, etc. sin estancamiento ni presión de agua. Siempre en interior.



2 **Preparación de los soportes:**

Las paredes podrán ser: placas de cartón-yeso tipo Pladur, enyesados, revocos de mortero o aglomerados de madera. Y en el suelo tendremos preferentemente soleras de mortero u hormigón.

Los soportes deben estar secos, limpios de polvo, grasas, ceras,... y tener una perfecta planimetría.



3 **Imprimación de las superficies:**

Las superficies absorbentes deben ser imprimadas previamente con el producto listo al uso **HIDROPRIMER**. Esta pintura se aplica con brocha. Debemos dejar secarla mínimo 2 horas.



4 **Puntos de movimiento:**

Con el objetivo de conseguir una total impermeabilización en los puntos más críticos por lo que al movimiento se refiere, aplicaremos en todos los ángulos y esquinas la **FIX-BANDA**. Esta tela de butilo ultraelástica es de muy sencilla aplicación ya que sólo retirando los papeles protectores se adhiere con gran fuerza en las uniones pared-pared o pared-suelo. También se aplicará en todos los pasatubos existentes.



5 **Aplicación de la 1ª mano:**

Seguidamente se aplica la 1ª mano de la pintura lista al uso **HIDRO-FILM**. Agitar lentamente el producto hasta homogeneizarlo y aplicarlo en paredes y suelos de forma uniforme con un **rodillo de lacar de velo corto** (4mm.).

A+20°C se deja secar aproximadamente **1 hora**.



6 **Aplicación de la 2ª mano:**

Cuando la 1ª mano está totalmente seca, se aplica una 2ª mano de Hidrofilm entrecruzando las pasadas del rodillo.



7 Pegado de la cerámica:

Cuando la 2ª mano esté totalmente seca, aproximadamente a las **10 horas** de su aplicación, procederemos al pegado de las plaquetas cerámicas. Para ello debemos usar un cemento cola flexible del tipo: **FIXAGRES FLEX**, **FIXARAPID**, **TECNOFLEX**,...



8 Rejuntado de la cerámica:

Pasadas mínimo **24 horas** desde el pegado de las plaquetas, realizaremos el rejuntado de la cerámica.

Para las paredes usaremos el cemento coloreado **EUROCOLOR FLEX**: mortero coloreado disponible en 20 colores intensos y sin eflorescencias. Su especial formulación permite colocarlo en juntas de 0 mm. a 16 mm. de grosor.



Para los pavimentos en general, también usaremos el mortero **EUROCOLOR FLEX** para rejuntar.

Pero para los pavimentos que formen platos de ducha cerámicos debemos rejuntar siempre con **CERPOXI**, o el **CERPOXI TECNIC**.

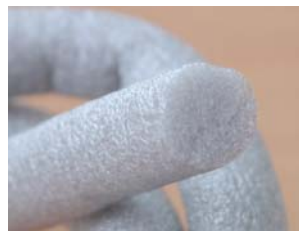
Su principal característica es que son 100% impermeables y antiácidos. Son morteros epoxi predosificados, muy fluidos y están formulados para poderse aplicar de forma manual con llana de goma dura tipo **FIX-LLANA** o con máquina rotativa en colocaciones industriales de muchos m².



9 Juntas de unión en sanitarios:

La unión entre la cerámica y la bañera o el bidet, etc. siempre es un punto de mucho movimiento. Realizaremos estas juntas como si se tratara de juntas de dilatación.

En primer lugar rellenaremos la junta con **SELLALASTIC FOAM**: cordón de polietileno de célula cerrada. A continuación se sella con la masilla de poliuretano **SELLALASTIC**, disponible en color Blanco, Gris Claro, Marrón y Negro. Esta masilla es ultra-elástica y de muy fácil aplicación con pistola universal.



10 Consumos:

Recordamos que **HIDROPRIMER** y **HIDROFILM** son pastas listas al uso, es decir una vez usada la cantidad necesaria para nuestra obra en cuestión, podemos cerrar el bote y la pasta se mantendrá en perfectas condiciones para la siguiente colocación. Los consumos son aproximadamente los siguientes:

HIDROPRIMER: de 0,8 a 0,15 lt./m² según la absorción del soporte.

FIX-BANDA: es proporcional a los metros lineales a sellar.

HIDROFILM: de 1,0 a 1,25 Kg./m² para las 2 capas.

FIXAGRES FLEX: unos 3 Kg./m² para las paredes y unos 5 Kg./m² para los pavimentos.

EUROCOLOR FLEX: dependerá del tamaño de la pieza y del espacio entre cerámica y cerámica. Consúltennos.

SELLALASTIC FOAM: es proporcional a los metros lineales a sellar.

SELLALASTIC: con un cartucho de 310 ml. podemos sellar unos 3 ml. de unión cerámica-sanitario.

