



FESTER CL-52
SISTEMA IMPERMEABLE BAJO RECUBRIMIENTOS







IMPERMEABILIZACIÓN BAJO RECUBRIMIENTOS

Los baños, cocinas, duchas, spas, balcones y terrazas cuentan con acabados que están frecuentemente en áreas sujetas a alta humedad o con continuos derrames de agua. Para proteger los inmuebles se recomienda el uso de sistemas impermeables previos a la colocación de los recubrimientos para alargar la vida útil del inmueble y evitar el deterioro de los acabados.

Fester CL-52 es una membrana impermeable **monocomponente, lista para usarse y de secado extra rápido** para impermeabilizar debajo de azulejos cerámicos, recubrimientos pétreos, morteros, entre otros, ya sea para uso en interiores, exteriores, superficies verticales u horizontales.

VENTAJAS

- Al secar forma una capa semi elástica, de alta impermeabilidad y resistente que permite el tránsito peatonal ligero en 2 horas.
- La consistencia permite controlar el rendimiento sobre superficies horizontales, verticales e inclinadas.
- Resiste el contacto con el agua, detergentes y jabones de uso común.



PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L
- Cubeta de 4 L

Color Azul



USOS **INTERIORES**



BAÑOS



COCINAS



SAUNAS

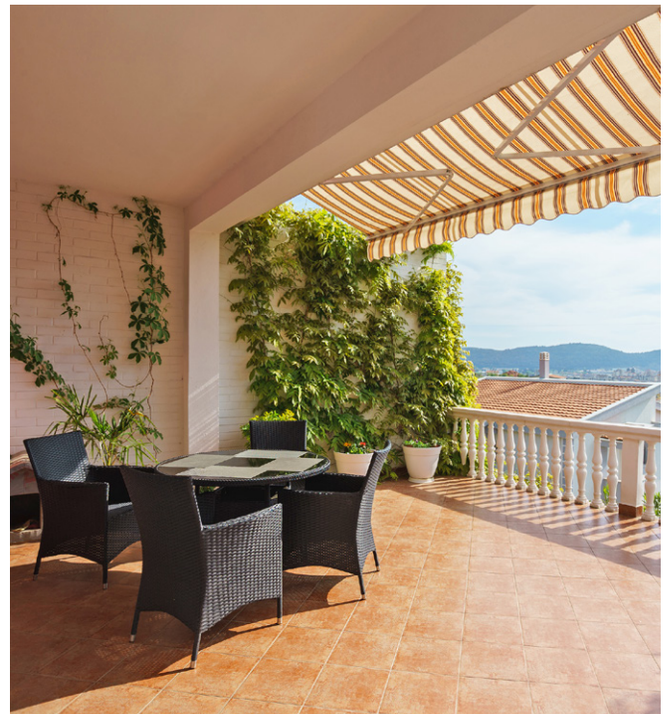


CUARTOS DE LAVADO

USOS EXTERIORES



BALCONES*



TERRAZAS*

* Recomendado para hasta 25m² en terrazas y balcones.

APLICACIÓN

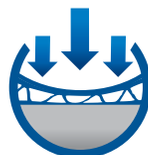


BENEFICIOS



SECADO EXTRA RÁPIDO

Colocación de acabados después de 4 hrs.



FUERTE UNIÓN

Con adhesivos para acabados.



UN SOLO COMPONENTE

No necesita mezclados en sitio, optimiza tiempos de aplicación.



LIBRE DE SOLVENTES

Recomendado para uso en interiores.



FÁCIL APLICACIÓN

Permite controlar el rendimiento.



Cumple con DIN EN 1489 I

Norma para productos impermeables utilizados bajo revestimientos

TABLA DE RENDIMIENTOS

PARA INTERIORES

CAPAS IMPERMEABLES SIN MALLA DE REFUERZO FESTER ACRIFLEX	1° CAPA	2° CAPA	TOTAL
	0.50 L/m ²	0.50 L/m ²	1.0 L/m ²

PARA SUPERFICIES MUY POROSAS SE RECOMIENDA COLOCAR UN PRIMARIO

PRIMARIO	5 m ² /L de dilución
	15 m ² /L de producto

PARA PUNTOS CRÍTICOS Y EXTERIORES

CAPAS IMPERMEABLES CON MALLA DE REFUERZO FESTER ACRIFLEX	1° CAPA	2° CAPA	TOTAL
	0.75 L/m ²	0.75 L/m ²	1.5 L/m ²

*La dilución se prepara con 1 volumen de producto con 2 volúmenes de agua.

El rendimiento indicado es el consumo mínimo por m², estos pueden variar en función de las condiciones de la superficie.

DIN EN 14891

Norma sobre membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas colocadas con adhesivos.

DIN

Deutsches Institut für Normung
Instituto de Normalización Alemán

PRUEBAS PARA DIN EN 14891



TENSIÓN



PUENTE EN GRIETAS



IMPERMEABILIDAD

Pruebas bajo condiciones iniciales, después del contacto con el agua, a baja y alta temperatura.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Densidad [g/cm ³]	ASTM - D - 1475	1.42 a 1.50
pH	ASTM - E - 70	9.8 mínimo
Porcentaje de sólidos [Peso]	ASTM - D - 2369 mod.	69.0 a 71.0
Viscosidad, Brookfield [Cps.]	ASTM - D - 2196	40,000 a 46,000
Secado al tacto [20 mils húmedas] [minutos]	ASTM - D - 1640	35 a 40 en carta de opacidad
Secado total [20 mils húmedas] [horas]	ASTM - D - 1640	2.5 máximo
Tiempo de secado de la 1° mano para aplicación de la 2° [min]	-	50.0 a 70.0
Tiempo de secado en la 2° capa para aplicación del acabado [hr]	-	Mínimo 4.0
Absorción de agua [%]	ASTM - D - 471	<18.0
Elongación @14 días [%]	ASTM - D - 2370	>280.0
Tensión @14 días [%]	ASTM - D - 2370	>300.0
Permeabilidad [perms]	DIN EN 14891	Cumple
Capacidad para puenteo de fisuras [mm]	DIN EN 14891	>1.0
Estabilidad 24 meses	ASTM - D - 1849	Cumple



Henkel Capital, S.A. de C.V.

Boulevard Magnocentro No. 8 Piso 2,
Centro Urbano Interlomas
C.P. 52760 Huixquilucan Edo de Mex.

Atención al consumidor

800 FESTER 7

800 337837 7

web.fester@henkel.com

www.fester.com.mx

M.R. Marcas y logotipos propiedad de Henkel Capital

Marzo 2020