

LLEGA LA SOLUCIÓN TOTAL A LOS PROBLEMAS DE HUMEDAD



"QUIERO UN IMPERMEABILIZANTE... EFICAZ

DURADERO

...que no se estropee si se acumula agua."

...que se adhiera bien y no salte en años."

...que no salte si se pone a llover."

TRANSITABLE

...que me permita hacer vida en la terraza"



...sobre el que pueda embaldosar a mi gusto."









"QUIERO UN IMPERMEABILIZANTE...

SENCILLO

...que cubra las grietas y las juntas por las que se cuela el agua"



...que no requiera de mucha cantidad."

...que no sea todo agua."

...fácil de aplicar."

...que seque rápido."

... que no requiera de otros productos"

...que pueda aplicar aunque el soporte esté húmedo"

CAPACIDAD DE RELLENO

SIN MERMAS

FÁCIL Y RÁPIDO

APLICABLE EN HÚMEDO





TECNOLOGIA EXCLUSIVA

TRANSITABLE

EMBALDOSABLE

DURADERO



CAPACIDAD DE RELLENO

SIN MERMAS

FÁCIL Y RÁPIDO

APLICABLE EN HÚMEDO









TODAS LAS SOLUCIONES EN UN ÚNICO PRODUCTO





Cubiertas planas y inclinadas · azoteas · canalones · terrazas · bajantes · desagües · encuentros con chimenea o paredes verticales · puenteo de fisuras · sellado de grietas · fachadas · reparación · tela asfáltica aluminio · uniones en claraboyas, antenas y salidas de ventilación



TOTAL ADHERENCIA SOBRE MULTIPLES SOPORTES



Hormigón



Vitrificados



T. asfáltica alu



Teja



Madera



Piedra



PVC



Ladrillo



Cemento



Cerámica



COMPARATIVA

	SILICONA LÍQUIDA	POLIURETANO	CAUCHO ACR.	BARRERA TOTAL
TRANSITABLE	NO APTO	NO APTO	MEDIO	АРТО
EMBALDOSABLE	NO APTO	MEDIO	NO APTO	АРТО
AGUA ESTANCADA	Rto 3,9 Kg/m ²	Rto 2,5-4Kg Kg/m ²	NO APTO	Rto 2 Kg/m ²
RESISTENCIA LLUVIA INICIAL	a las 7 h	a las 8 h	a las 72 h	a las 4 h
RESISTENCIA UV	ALTA	MEDIA	ALTA	ALTA
SUPERFICIES HUMEDAS	NO APTO	NO APTO	NO APTO	SÍ
CAPACIDAD DE RELLENO <0,5mm	ALTA	MEDIA	ALTA	ALTA
MERMA	BASE AGUA Merma: 20%	BASE AGUA/DTE Merma: 10-40%	BASE AGUA Merma: 20-40%	SIN DISOLVENTES NO MERMA
SECADO ENTRE CAPAS	24h	12h	24h	7h
CURADO TOTAL	24 h	36 h	72h	24h





TEJA GRIS

1 Kg

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	FORMATO	UDS/CAJA	EAN	PRECIO
902830	Agua Stop Barrera Total	TEJA	1 Kg	4	8411519928303	9,95€
902831	Agua Stop Barrera Total	GRIS	1Kg	4	8411519928310	9,95€
902832	Agua Stop Barrera Total	TEJA	4Kg	2	8411519928327	37,20€
902833	Agua Stop Barrera Total	GRIS	4Kg	2	8411519928334	37,20€



COMPARATIVA vs SILICONA LÍQUIDA EJEMPLOS RENDIMIENTO.

Caso 1 : Como impermeabilizante (reparación) sin grietas profundas. 2 m²

	mm grosor	Kg/m ²	m ²	TOTAL	Coste aprox. consumidor
SILICONA LÍQUIDA	1-1,5mm*	1,5 -2 Kg/m ²	2	4 Kg	75€
BARRERA TOTAL	1 mm	1,5 Kg/m2	2	3 Kg	59,70€

^{*} Datos según ficha técnica de producto



COMPARATIVA vs SILICONA LÍQUIDA EJEMPLOS RENDIMIENTO.

Caso 2 : Cubierta de 8 m² con transito moderado (solo mantenimiento).

	mm	Kg/m²	m ²	TOTAL	Coste aprox. consumidor
SILICONA LÍQUIDA	2-2,5mm*	2,6-3,25 Kg/m ²	8	20,8- 26 Kg	400-500€
BARRERA TOTAL	1-1,2 mm	1,5 Kg/m2	8	12 Kg	239,40€

^{*} Datos según ficha técnica de producto