

E *<	" 8;B6 .;
E 8;8;	;*B
E 99;*,*287 = . 69.;*=>;.	F F
E #16 . +./8;. 7- 5*B.;	18;>;< * = D
E >55 ,>;.	18;>;< * = D

! ## 2< * @* = .;9;88/ 9*27= 68-2/2. - 98;B6 .; +
 < . - 9*27= @12, 1/8; 6< * 9. ;/ . , = @* = .;9;88/ +* ;? ; = 8 + .
 >< . - 27 988;B ? . 7=25* = . - * ; . < <> , 1 * < + * = 1; 886 < 8 ; 27
 = . ; 28 ; ; 886 <
 ; 8? 2- . < . A . . 55 . 7 = ; . < > = < 87 - * 69 <> + < ; * = . < * 7- * 9
 9; . - , 526 * = 8; 80B , 85- @ . * = 1 . ; * 7- * - ? . ; < . 8 ; @ 1. 7 = 1 . ; .
 2 < * ; 2 < 4 8 / ; * 27 8 ; * 99; , * = 287 > < = . 7- . - 1 * 5 / < 27 . . 78 . 6 > 5
 < 2 / 2 . - @ 2 = 1 @ * = . ;
 ; 2 . < . ? . 7 > 7- . ; ; @ * = . ; * 7- . ; < 2 < < , 1 . 6 2 , * 5 * = * , 4 / ; 8 6
 @ * < = . @ * = . ; <
 + < 8 ; + < , * , 4 < > 9 - 8 * = 12 , 47 . < < 8 / 6 6 * 99; B 270 6 6
 40 6
 = < < 8? . 7 = 5 . < < / 8 ; 6 > * 9 ; ? . 7 = < < 1 ; 274 * 0 . - > ; 270 , > ; 270
 2 ; . , > < . , 8 6 9 8 7 . 7 = 9 ; 8 - > , =
 " = * 0 7 * 7 = @ * = . ; . ; . < 2 < = * 7 =
 \$ % ; . < 2 < = * 7 =

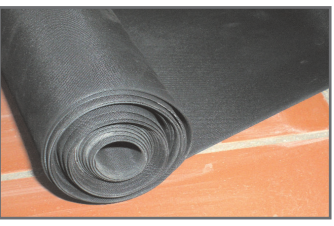
. 9 . 7 - 270 87 = 1 . 7 * = > ; . * 7 - < = * = . < > 998 ; = , 87 < > 69 = 287
 6 * B ? * ; B + > = @ 255 * 99 ; 8 A 2 6 * = . , 87 < > 69 = 287 40 6
 40 6 27 87 . 8 ; = @ 8 5 * B . ; <

```

!
! ! $ ( #
! !! # # # ( "
! ! " # " ! $ " # ( "
! ( $ " " " # ) # ( " # #
! # ' # $ # ! " " ( $ " # !
! % ! " # " # $ # % ! #
! ! $ # $ # ! " "

# " # ( # ! ( # ! # ' ( "
( $ " ! # " G ! "

```



8 + ; 2 - 0 . . A 9 * 7 < 287 0 * 9 < 2 < ; . , 8 6 6 . 7 - . - = 8 27 < = * 55 ## #

99; , * + 5 . 87 - * 69 <> + < ; * = . < 78 = @ . = 8 ; @ * = . ; 5 800 . - 2 /
 B 8 > 1 * ? . < = * 7 - 270 @ * = . ; = 1 . 7 - ; ; B = 1 . @ * = . ; @ 2 = 1 * ? * , > > 6
 , 5 . * 7 . ; @ 2 = 1 ; > + + . ; 5 29 8 ; @ 2 = 1 = 1 . * 2 - 8 / , 5 8 = 1 <

2 ; < = - 1 . + * 0 < 18 > 5 - + . 89 . 7 . - * 7 - 98 > ; = 1 . , 87 = . 7 = <
 27 = 8 * , 87 = * 27 . ; = 1 * = * 5 5 8 @ < > < = 8 > < . * + ; > < 1 8 ; < 18 ; =
 7 * 9 ; 8 5 5 . ;
 # @ 8 , 8 * = < * ; . ; . , 8 6 6 . 7 - . - * 5 = 18 > 0 1 - . 9 . 7 - 270 87
 = 1 . 7 * = > ; . 8 / = 1 . * 99; , * = 287 , * 7 + . - 87 . @ 2 = 1 87 ; B 87 .
 & 1 . 7 * 99; B 270 6 8 ; . = 1 * 7 87 . 5 * B . ; * 99; B = 1 . < . , 87 -
 87 . 87 ; ; 8 < < . - < . 7 < . * 7 - + . = @ . . 7 * 7 - 18 > ; < * / = . ;
 = 1 . / 2 ; < = 87 .
 # 1 . - ; B 270 * = D 2 < * + 8 = 18 > ; <
 / 2 = 2 < . A 9 . , = . - = 8 + . , 8 ? . ; B 8 > @ 255 7 . . - = 8 98 > ; < 252 , *
 < * 7 - 27 = 1 . 5 * < = 5 * B . ; + . / 8 ; . = 1 2 < 2 < - ; B 27 8 ; - . ; = 8 ; . *
 = . * 9 1 B < 2 , * 5 > 7 2 8 7 99; , * + 5 . / 8 ; 6 8 ; * = * = 25 ? . ; = 2 , * 5 5 B
 * 7 - 18 ; 2 0 8 7 = * 5 5 B
 / = 1 . , 8 ? . ; - . < 207 ; . . > 2 ; . < / 8 8 = * ; // 2 , 2 = 2 < 7 . . < < * ; B = 8
 9 ; 8 = . , = 1 . 9 * 27 = @ 2 = 1 < = 87 . @ * ; . = 1 27 + ; 2 , 4 < 6 8 ; = * ; , 87
 ; ; . = . ; = ,
 = , * 7 + . * 99; . - @ 2 = 1 ; 2 < 4 8 / ; * 27 # ! ## - 8 . < 78 =
 . 6 > i < 2 / B @ 2 = 1 @ * = . ; + > = ; * 27 - ; 89 2 6 9 * , < = 6 * B , * > < . < 6 * 5 5
 ; * = ; <
 = 1 * < 0 8 8 - * - 1 . < 2 8 7 = 8 * , ; B 5 2 , 9 * 27 = < ; > + + . ; = B 9 . * 7 -
 . 5 * < = 2 , 9 8 ; B > ; = 1 * 7 . < + . 270 * 5 @ * B < * - ? < * + 5 . = 8 ; . 6 8 ? .
 = 1 . 9 ; . ? 2 8 > < ; . * = 6 . 7 =

" = 8 ; . 27 8 ; 20 27 * 5 , 87 = * 27 . ; 27 * , 8 8 5 - ; B 9 5 * , . . * @ * B / ; 8 6
 - 2 ; . , = < > 7 5 2 0 1 =
 * 7 + . < = 8 ; . - > 9 = 8 6 8 7 = 1 < 27 2 < = 8 ; 20 27 * 5 9 * , 4 * 0 270 , 5 8
 < . -



IMPERMEABILIZANTES

at imper TT

pintura impermeabilizante sin disolventes

Pintura impermeabilizante que crea una barrera efectiva y totalmente resistente al agua que además es capaz de absorber fisuras

- Estructuras enterradas en terreno afectado por humedad subterránea
- Muros de contención
- Cimentaciones
- Encuentros de chimeneas
- Canalizaciones enterradas
- Sellado de canalones
- Jardineras
- Platos de ducha
- Impermeabilización previa al alicatado
- Cubiertas
- En interior y exterior
- Arquetas



IMPERMEABILIZANTES

at imper TT

pintura impermeabilizante sin disolventes

FICHA TÉCNICA

• Base:	Polímero MS
• Color:	Gris
• Temperatura de aplicación:	+5°C — +35°C
• Tiempo antes de 2ª capa:	4 horas a 20°C
• Curado total:	24 horas a 20°C

CARACTERÍSTICAS

AT IMPER TT es una pintura impermeable a base de polímero modificado que conforma una pintura inodora ideal para uso en zonas poco ventiladas como cuartos de baño o locales interiores.

Proporciona excelentes resultados sobre soportes húmedos y aplicada con tiempos fríos y climatologías adversas o cuando exista riesgo de lluvia a media aplicación o recién finalizada puesto que no emulsiona con el agua.

Seca incluso sumergida en agua y resiste el ataque químico de las aguas estancadas.

Absorbe fisuras de hasta 5mm aplicando un grosor de 1,5mm (2,3kg/m²)

Su fórmula exenta de disolventes evita las mermas durante el curado.

Producto monocomponente de uso directo.

Resistente a aguas estancadas.

Resistente a los rayos UV

CONSUMO

Según la naturaleza y estado de soporte el consumo puede variar, pero un consumo orientativo será 1,5 kg/m²-2,5 kg/m² en una o dos capas.

PRECAUCIONES DE USO

R10	INFLAMABLE
R230	NOCIVO POR INHALACIÓN
R36	IRRITA LOS OJOS
R41	RIESGO DE LESIONES OCULARES GRAVES
R43	POSIBILIDAD DE SENSIBILIZACIÓN EN CONTACTO CON LA PIEL
R51/53	TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE CAUSAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO
R52	NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

Contiene 3-(2-Aminoethylamio) propyl trimethoxy silano
Puede provocar reacciones alérgicas



Para salvar juntas de dilatación se recomienda la instalación de AT CINTAFLEX TT

MODO DE EMPLEO

Aplicable sobre soportes húmedos, no mojados ni encharcados, en caso de haber acumulaciones de agua será necesario secar el agua con un aspirador, con labio de goma o con la ayuda de trapos.

- 1 En primer lugar se procede a abrir la bolsa y verter el contenido en un recipiente que nos permita usar brocha o rodillo de pelo corto.
- 2 Se recomiendan aplicar dos capas aunque según la naturaleza de la aplicación puede quedar acabado con solo una. De aplicar más de una capa, aplicar la segunda, cruzada entre 3 y 6 horas después de la primera. El secado total a 20° C es a las 24 horas
- 3 Si se prevé chapar o solar será necesario realizar un espolvoreo con arena de sílice en la última capa antes de que esta esté seca con el fin de crear una unión física para el mortero cola aplicable en vertical y horizontal.

Si el diseño de la cubierta requiere tránsito peatonal es necesario proteger la pintura con un acabado de gres, rasilla, mortero, hormigón, etc..

Puede aplicarse con riesgo de lluvias, gracias a que AT IMPER TT no emulsiona con el agua (no lo lava), pero pueden quedar pequeños cráteres provocados por el impacto de las gotas de lluvia.

Presenta buena adherencia sobre pinturas acrílicas "tipo caucho" y poliuretanos elásticos, siendo siempre recomendable retirar el tratamiento anterior.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original en lugar seco y fresco lejos de la acción directa del sol.

Puede conservarse hasta 6 meses en su envase original cerrado.

