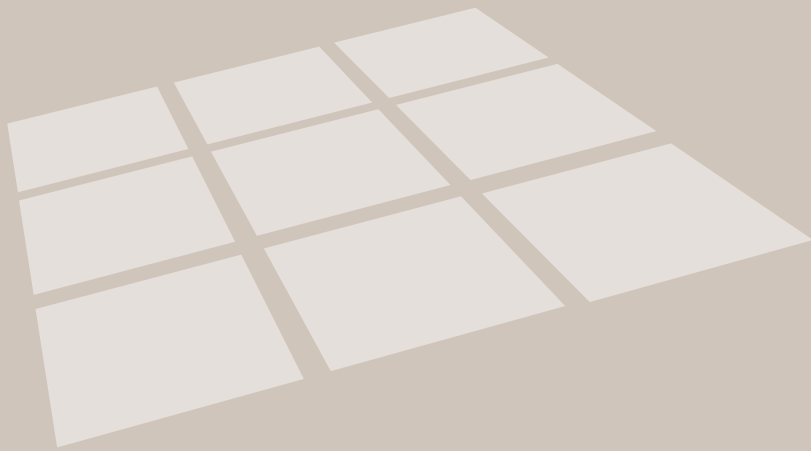




# TAUROCHIMICA

Catálogo General



**Productos y tecnologías para la construcción**

## Servicios dedicados a la recepción de los pedidos

Sede de Velletri (Roma) Italia

Teléfono +39 069626470 ( 4 líneas )  
E-mail [taurochimica@taurochimica.it](mailto:taurochimica@taurochimica.it)

Almacén de Velletri (Roma) Italia

Fax +39 069624497  
Móvil +39 3355764556  
E-mail [info@taurochimica.it](mailto:info@taurochimica.it)

## Productos y tecnologías para la construcción

El presente catálogo general anula y sustituye todas las anteriores

## Productos por categoría



### AISLAMIENTO TÉRMICO

#### Fondos aislantes

- .07 **Escumo 75®**  
*Agente espumógeno para cemento celular ligero*
- .07 **Betonterm®**  
*Perlas de poliestireno expandido virgen para hormigones ligeros*
- .07 **Betonterm® Pronto**  
*Fondo ligero con alto poder termoaislante*
- .07 **Betonterm® Pronto Pav**  
*Recrecido ligero pavimentable con alto poder termoaislante*
- .07 **Masscem® Silenterm**  
*Solera termoaislante a base de corcho granulado*

#### Revoques termoaislantes

- .08 **Isolinto®**  
*Revoque termoaislante a base de perlas de poliestireno*
- .08 **Isolinto® SG**  
*Revoque termoaislante para aislamiento térmico por el exterior a base de corcho granulado*

#### Sistema Aislamiento Térmico por Exterior SISTEMA TAUROTHERM

##### Colas, enlucidos y accesorios

- .09 **Taurocoll CR**  
*Cola y enlucido para aislamiento térmico por el exterior*
- .09 **Taurocoll CSP**  
*Cola y enlucido en polvo para aislamiento térmico por el exterior*
- .09 **Taurocoll PTA**  
*Cola y enlucido en pasta para aislamiento térmico por el exterior*
- .09 **Accesorios**
- .10 **Placas de poliestireno**

### ADITIVOS PARA HORMIGÓN Y MORTERO

- .11 **Taurofiber**  
*Fibras de polipropileno para el refuerzo de hormigones y morteros*
- .11 **Airbeton**  
*Agente espumógeno fluidificante para hormigones ligeros*
- .11 **Superfluidoline**  
*Superfluidificante de masa para hormigones*
- .11 **Disform**  
*Desenfofrante universal para encofrados de madera y metal*
- .11 **Idrex**  
*Hidrófugo plastificante para hormigones y morteros*
- .12 **Decogel**  
*Anticongelante para hormigones y morteros*
- .12 **Ad Rapid**  
*Acelerador de fraguado para microhormigones y morteros*
- .12 **Taurocuring**  
*Agente de curado para hormigones y morteros*

### NIVELACIÓN DE PAVIMENTOS

#### Recrecidos autonivelantes

- .13 **Massfluid®**  
*Solera autonivelante a base de anhidritas*
- .13 **Masscem®**  
*Solera autonivelante a base de cemento*
- .14 **Massplan®**  
*Mortero cementoso autonivelante de bajo espesor*
- .14 **Massplan® Plus**  
*Autonivelante de bajo y medio espesor con alta resistencia mecánica*
- .14 **Massplan® Anidritico**  
*Mortero autonivelante específico para soportes anhidriticos*

#### Recrecidos arena y cemento

- .14 **Massrapid®**  
*Recrecido cementoso de secado rápido*
- .14 **Masscem® SC**  
*Recrecido cementoso de consistencia tierra húmeda*

### IMPERMEABILIZACIÓN

#### Revoques y morteros impermeabilizantes

- .15 **Taurocem ST 200**  
*Membrana cementosa elástica de dos componentes*
- .15 **Taurocem PM 300**  
*Mortero aplicable con brocha impermeable de retracción controlada*
- .15 **Taurocem**  
*Revoque cementoso impermeable*

#### Cementos osmóticos

- .16 **Taurocem PS 400**  
*Cemento osmótico impermeabilizante*
- .16 **Taurocem PS 500**  
*Cemento osmótico para impermeabilizaciones positivas y negativas*
- .16 **Taurocem PSE**  
*Cemento osmótico de alta concentración*

#### Membranas líquidas

- .17 **Elagum AC**  
*Membrana líquida elastomérica monocomponente coloreada*
- .17 **Elagum AC Plus**  
*Membrana líquida elastomérica monocomponente de elevadas prestaciones*
- .17 **Elagum P-LV**  
*Membrana líquida de poliuretano monocomponente*

#### Accesorios

- .18 **Bandelcem**  
*Banda de red engomada resistente a los álcalis para sistemas impermeabilizantes líquidos*
- .18 **Taurorete**  
*Red de fibra de vidrio resistente a los álcalis*
- .18 **Taurofoam**  
*Fondo de juntas de polietileno expandido de célula cerrada*

### SANEAMIENTO Y RESTRUCTURACIÓN

#### Deshumidificación de los muros

- .19 **Repesil**  
*Barrera química a la humedad por remonte capilar en muros*
- .19 **Taurocem IN**  
*Mortero cementoso superfluido para preinyección*
- .19 **Taurocem Plug**  
*Mortero osmótico para el sellado de agujeros para ciclos deshumidificadores*
- .20 **Sanit AS**  
*Líquido desalinizador para los ciclos deshumidificadores*
- .20 **Taurosán**  
*Revoque macroporoso deshumidificador*
- .20 **Taurosán R**  
*Revoque macroporoso deshumidificador para enfoscado*
- .20 **Taurospritz**  
*Promotor de adhesión para la aplicación de revoques deshumidificadores*
- .20 **Taurosán Fein**  
*Acabado para revoque deshumidificador TAUROSAN*

#### Restauración del hormigón

- .21 **Taurocrete FR**  
*Microhormigón fibrorreforzado de retracción compensada*
- .21 **Taurocrete FR/A**  
*Como TAUROCRETE FR, pero con fraguado acelerado*
- .21 **Taurocrete MF 20**  
*Mortero de acabado para la restauración del hormigón*
- .21 **Taurocrete MF 20/A**  
*Como TAUROCRETE MF 20 con fraguado acelerado*
- .21 **Tauromalt**  
*Mortero epoxi de tres componentes*
- .21 **Tauromalt W**  
*Mortero epoxi al agua de tres componentes*
- .22 **Tauromix**  
*Premezclado cementoso en polvo*

## Productos por categoría



### Protección de hierros

- .22 Taurofer**  
*Mortero cementoso protector para hierros de armadura*

### Morteros fluidos

- .22 Taurocrete MC 30**  
*Mortero reoplástico para anclajes*

### Productos cal-cemento

- .23 Into I5**  
*Revoque de fondo para interiores y exteriores*
- .23 Into 30**  
*Mortero de mampostería*
- .23 Into Fein**  
*Revoque de acabado para interiores y exteriores*
- .23 Into Ras**  
*Enlucido finísimo para interiores y exteriores*

### FONDOS DE AGARRE, ADHESIVOS E IMPRIMACIONES

#### Fondos de agarre

- .24 Collacril**  
*Látex de goma a base de resinas sintéticas*
- .24 Apecem**  
*Promotor de adhesión para soportes lisos*

#### Adhesivos

- .25 Taurocoll K 40**  
*Adhesivo específico para soportes a base de anhídrida*
- .25 Taurocoll S**  
*Adhesivo cementoso para interiores*
- .25 Taurocoll SE**  
*Adhesivo cementoso con deslizamiento vertical nulo*
- .25 Taurocoll HE**  
*Adhesivo cementoso de altas prestaciones*
- .25 Taurocoll HE Flex**  
*Adhesivo cementoso deformable de altas prestaciones*
- .26 Taurocoll Flex**  
*Látex elastizante para adhesivos y relleno para juntas*
- .26 Taurocoll EPW**  
*Adhesivo epoxi cementoso tricomponente al agua*

#### Imprimaciones

- .26 Taurofix AC**  
*Imprimación consolidante a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa*

#### Disolventes

- .26 Solvetan K**  
*Mezcla de disolventes de rápida evaporación*
- .26 Solvetan 042**  
*Mezcla de disolventes aromáticos*

### PAVIMENTOS INDUSTRIALES

#### Premezclados a base de cemento

- .28 Taurocor**  
*Premezclado cementoso antidesgaste para pavimentos industriales*
- .28 Taurocor QS**
- .28 Arena de sílice natural**

#### Productos resinosos

- .28 Tauromix NPR**  
*Premezclado de áridos silíceos seleccionados*
- .28 Taurofloor**  
*Revestimiento epoxi para pavimentos*
- .29 Taurofloor SE 2**  
*Revestimiento epoxídico autonivelante*

### Imprimaciones

- .29 Epofix**  
*Imprimaciones epoxi consolidantes*
- .29 Epofix S**  
*Imprimaciones epoxi consolidantes*
- .29 Epofix W**  
*Imprimaciones epoxi consolidantes*

### Acabados

- .29 Taurofinish AR**  
*Acabado poliuretánico alifático no amarilleante*
- .29 Elastofinish**  
*Revestimiento poliuretánico alifático monocomponente*

### PAVIMENTOS IMPRESOS

#### Endurecedores

- .31 Taurocor Stamp**  
*Endurecedor mineral para pavimentos impresos*

#### Desmoldantes

- .31 Disform Stamp**  
*Desmoldante en polvo para pavimentos impresos*

#### Resinas

- .31 Acrilcon S**  
*Acabado metacrílico para pavimentos impresos*
- .31 Acrilcon S 20**  
*Acabado metacrílico para pavimentos impresos*

### MUROS IMPRESOS

- .32 Taurowall Stamp**  
*Endurecedor mineral para muros impresos*

### REVESTIMIENTOS Y ACABADOS

- .33 Taurocoating AL**  
*Revestimiento epoxi atóxico*
- .33 Acrilcon Color**  
*Pintura acrílica protectora para soportes cementosos*
- .33 Tennistar**  
*Revestimiento para pavimentos de campos de tenis y deportivos en general*
- .33 Tauroclor P**  
*Pintura para piscinas al clorocaucho*
- .33 Tauroclor P Diluyente**  
*Diluyente para TAUROCLOR P*
- .34 Repel**  
*Hidrorrepelente protector*
- .34 Taurosilex Primer**  
*Mano de fondo para pinturas a los silicatos*
- .34 Taurosilex Paint**  
*Pintura mineral protectora y decorativa a los silicatos*

### SELLADORES

- .34 Taurojoint P**  
*Junta epoxi-poliuretánica fluida*
- .34 Taurofug**  
*Relleno de juntas cementoso*

### EQUIPAMIENTOS

- .35 Equipamientos**
- .36 Equipamientos**
- .37 Equipamientos**
- .38 Equipamientos**

## Productos en orden alfabético



<b>(A)</b>	<b>(L)</b>	<b>(T)</b>
.31 Acrilcon S	.10 Placas de poliestireno	.25 Taurocoll K 40
.31 Acrilcon S 20	<b>(M)</b>	.25 Taurocoll S
.33 Acrilcon Color	.14 Masscem® SC	.25 Taurocoll SE
.09 Accesorios	.07 Masscem® Silenterm	.26 Taurocoll EPW
.12 Ad Rapid	.13 Masscem®	.28 Taurocor
.11 Airbeton	.13 Massfluid®	.28 Taurocor QS
.24 Apecem	.14 Massplan®	.31 Taurocor Stamp
.28 Arena de sílice natural	.14 Massplan® Plus	.12 Taurocuring
<b>(B)</b>	.14 Massplan® Anidritico	.21 Taurocrete FR
.18 Bandelcem	.14 Massrapid®	.21 Taurocrete FR/A
.07 Betonterm® Pronto	<b>(R)</b>	.22 Taurocrete MC 30
.07 Betonterm® Pronto Pav	.34 Repel	.21 Taurocrete MF 20
.07 Betonterm®	.19 Repesil	.21 Taurocrete MF 20/A
<b>(C)</b>	<b>(S)</b>	.22 Taurofer
.24 Collacril	.20 Sanit AS	.11 Taurofiber
<b>(D)</b>	.26 Solvetan 042	.29 Taurofinish AR
.12 Decogel	.26 Solvetan K	.26 Taurofix AC
.11 Disform	.11 Superfluidoline	.34 Taurofug
.31 Disform Stamp	<b>(T)</b>	.28 Taurofloor
<b>(E)</b>	.15 Taurocem	.29 Taurofloor SE 2
.17 Elagum AC	.19 Taurocem IN	.18 Taurofoam
.17 Elagum AC Plus	.19 Taurocem Plug	.34 Taurojoint P
.17 Elagum PLV	.15 Taurocem PM 300	.21 Tauromalt
.29 Elastofinish	.16 Taurocem PS 400	.21 Tauromalt W
.29 Epofix - Epofix S - Epofix W	.16 Taurocem PS 500	.22 Tauromix
.07 Escumo 75®	.16 Taurocem PSE	.28 Tauromix NPR
.35/.38 Equipamientos	.15 Taurocem ST 200	.18 Taurorete
<b>(I)</b>	.33 Tauroclor P	.20 Taurosan
.11 Idrex	.33 Tauroclor P Diluent	.20 Taurosan Fein
.23 Into 15	.33 Taurocoating AL	.20 Taurosan R
.23 Into 30	.09 Taurocoll CR	.34 Taurosilex Paint
.23 Into Fein	.09 Taurocoll CSP	.34 Taurosilex Primer
.23 Into Ras	.09 Taurocoll PTA	.20 Taurospritz
.08 Isolinto®	.25 Taurocoll HE Flex	.32 Taurowall Stamp
.08 Isolinto® SG	.25 Taurocoll HE	.33 Tennistar
	.26 Taurocoll Flex	



# AISLAMIENTO TÉRMICO

## ESCUMO 75

## BETONTERM

### Fondos termoaislantes



Plantas automatizadas



Equipamientos manuales



Espuma preformada



Perlas de poliestireno expandido

**LIGEROS  
AISLANTES  
RESISTENTES**



Betonterm



Escumo 75

Fondos para cubiertas planas  
Cubiertas inclinadas  
Fondos de pavimentos



LAUQUIMICA

### ESCUMO 75<sup>®</sup>

#### Agente espumógeno para cemento celular ligero

**Escumo 75<sup>®</sup>** es un agente espumógeno soluble en agua que, por medio de una adecuada herramienta (aireador), produce una espuma blanca compacta para unir con lechadas de cemento. Se usa para realizar hormigones ligeros, con densidades que van de los 300 a los 1.600 Kg/m<sup>3</sup>, utilizados para la formación de soleras ligeras termoaislantes, bloques y productos in situ.

**Consumos:** aprox. 1,2 litros/m<sup>3</sup>, a una densidad de 400 kg/m<sup>3</sup>

**Envases:** bidón 25 kg, bidón 200 kg, cisterna 1000 kg.

### BETONTERM<sup>®</sup>

#### Perlas de poliestireno expandido virgen para hormigones ligeros

**Betonterm<sup>®</sup>** es un inerte ligero compuesto por perlas de poliestireno expandido virgen y un aditivo químico AIRBETON, para mezclar con lechadas de cemento y obtener hormigones ligeros con densidades a partir de 200 kg/m<sup>3</sup>. Se usa para realizar soleras ligeras termoaislantes, bloques, productos, etc.

**Consumos:** 840 litros/m<sup>3</sup> de perlas aditivadas

**Envases:** saco 200 l, saco 500 l.

### BETONTERM<sup>®</sup> PRONTO

#### Fondo ligero con alto poder termoaislante

**Betonterm<sup>®</sup> Pronto** es un recreado ligero preconfeccionado listo para usar formado por perlas de poliestireno expandido virgen, aditivo AIRBETON y cemento Ptl. Se usa para realizar soleras ligeras termoaislantes.

**Consumos:** 10 litros por m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Densidad:** estándar 300 kg/m<sup>3</sup>, otras densidades bajo pedido

**Envases:** saco 50 l.

### BETONTERM<sup>®</sup> PRONTO PAV

#### Recreado ligero pavimentable con alto poder termoaislante

**Betonterm<sup>®</sup> Pronto Pav** es un recreado preconfeccionado listo para usar constituido por perlas de poliestireno expandido virgen de granulometría fina, aditivo AIRBETON y cemento Ptl. dosificado a 450 kg/m<sup>3</sup>. Se usa para realizar soleras (espesor mínimo 8 cm) para el encolado directo de pavimentos de cerámica, mármol o piedras naturales.

**Consumos:** 10 litros por m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Envases:** saco 50 l.

### MASSCEM<sup>®</sup> SILENTERM

#### Solera termoaislante a base de corcho granulado

**Masscem<sup>®</sup> Silenterm** es un recreado ligero con alto poder termoaislante e insonorizante listo para usar, compuesto por ligantes hidráulicos, corcho natural granulado, áridos ligeros y aditivos químicos específicos. Se usa para realizar soleras incluso monocapa (mínimo 8 cm) para el encolado directo de la pavimentación de cerámica, mármol o piedras naturales.

**Consumos:** aprox. 8 kg por m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Envases:** saco 15 kg





### ISOLINTO

El revoque aislante para sistemas S.A.T.E.



#### ISOLINTO®

##### Revoque termoaislante a base de perlas de poliestireno

**Isolinto®** es un revoque premezclado listo para usar, a base de perlas de poliestireno, expandido virgen de granulometría constante, ligantes hidráulicos y aditivos específicos. Se usa para realizar revoques termoaislantes para interiores y exteriores.

**Consumos:** 10 litros por m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Aplicación:** paleta o proyección mecánica con adecuada revocadora

**Envases:** saco 50 l.

#### ISOLINTO® SG

##### Revoque termoaislante para aislamiento térmico por el exterior a base de corcho granulado

**Isolinto® SG** es un revoque ecológico, termoaislante, insonorizante y transpirante a base de corcho, ligantes hidráulicos y aditivos específicos. Se usa para realizar revoques para aislamiento térmico.

**Consumos:** 10 litros por m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Aplicación:** paleta o proyección mecánica con adecuada revocadora

**Envases:** saco 50 l.

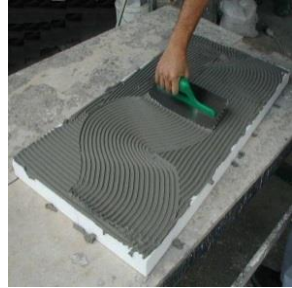


# TAUROTHERM SYSTEM

## Sistema Aislamiento Térmico por Exterior

### TAUROCROLL CR

Cola y enlucido para aislamiento térmico por el exterior



**Taurocoll CR** es una cola y enlucido en polvo premezclado a base de cemento, áridos seleccionados y específicos aditivos químicos. Especialmente adecuado para el encolado y el enlucido de los paneles aislantes utilizados en el S.A.T.E.

**Consumos:** usado como adhesivo en puntos aprox. 3-4 Kg/m<sup>2</sup>  
 como adhesivo extendido por toda la superficie aprox. 4-6 Kg/m<sup>2</sup>  
 como enlucido aprox. 1,5 Kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** espátula dentada o paleta

**Envases:** saco 25 kg

### TAUROCROLL CSP

Cola y enlucido en polvo para aislamiento térmico por el exterior



**Taurocoll CSP** es una cola y enlucido a base de ligantes hidráulicos, áridos ligeros, arenas seleccionadas y aditivos específicos, estudiados especialmente para pegar y enlucir paneles aislantes de corcho, lana de roca, fibra de madera, etc. en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

**Consumos:** usado como adhesivo en puntos aprox. 2-4 Kg/m<sup>2</sup>  
 como adhesivo extendido por toda la superficie aprox. 4-5 Kg/m<sup>2</sup>  
 como enlucido aprox. 1,1 Kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** espátula dentada o paleta

**Envases:** saco 25 kg

### TAUROCROLL PTA

Cola y enlucido en pasta para aislamiento térmico por el exterior



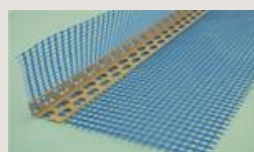
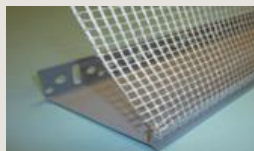
**Taurocoll PTA** es una mezcla de especiales resinas sintéticas y cargas minerales seleccionadas. Se presenta en forma de pasta fluida para mezclar con el 50% de cemento en el momento del uso. Se utiliza para pegar y enlucir paneles aislantes en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior. Se puede usar también como cola de altas prestaciones para interior y exterior o como enlucido fino de soportes cementosos.

**Consumos producto mezclado:** usado como adhesivo en puntos aprox. 3-5 Kg/m<sup>2</sup>  
 como adhesivo extendido por toda la superficie aprox. 5-8 Kg/m<sup>2</sup>  
 como enlucido aprox. 1,9 Kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** espátula dentada o paleta

**Envases:** cubo 20 kg

## ACCESORIOS



Ver: Catálogo Aislantes 2016



#### PLACA EPS 80

Panel aislante de EPS blanco cortado de bloque marcado CE.  
Dimensión estándar 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.  
 $\lambda_d$  W/mK 0,038

#### PLACA EPS 100-36

Panel aislante de EPS blanco cortado de bloque marcado CE.  
Dimensión estándar 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.  
 $\lambda_d$  W/mK 0,036

#### PLACA EPS 100

Panel aislante de EPS blanco cortado de bloque marcado CE.  
Dimensión estándar 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.  
 $\lambda_d$  W/mK 0,035

#### PLACA EPS 120-35

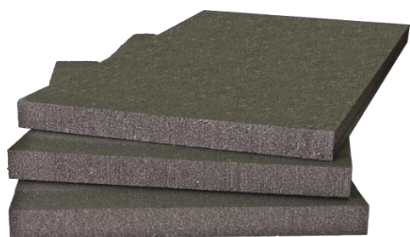
Panel aislante de EPS blanco cortado de bloque marcado CE.  
Dimensión estándar 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.  
 $\lambda_d$  W/mK 0,035

#### PLACA EPS 120

Panel aislante de EPS blanco cortado de bloque marcado CE.  
Dimensión estándar 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.  
 $\lambda_d$  W/mK 0,034

#### PLACA EPS 150

Panel aislante de EPS blanco cortado de bloque marcado CE.  
Dimensión estándar 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.  
 $\lambda_d$  W/mK 0,033



#### PLACA TERMOPOR EPS 80

Panel aislante de EPS con grafito cortado de bloque.  
Dimensión estándar 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.  
 $\lambda_d$  W/mK 0,031

#### LASTRA TERMOPOR 100-31

Panel aislante de EPS con grafito cortado de bloque.  
Dimensión estándar 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.  
 $\lambda_d$  W/mK 0,031

Ver: Catálogo Aislantes 2016

## TAUROFIBER

### Fibras de polipropileno para el refuerzo de hormigones y morteros

**Taurofiber** es una fibra de polipropileno monofilamento de 18 mm. Se usa como armadura secundaria de conglomerados cementosos, vuelve la masa cooperante, disminuye los fenómenos de retracción, mejora las resistencias mecánicas y químicas. Se usa para realizar premezclados cementoso como morteros y microhormigones.

**Consumos:** 600-900 g/m<sup>3</sup>

**Aplicación:** Se añade a los áridos en fase de elaboración de hormigones y morteros

**Envases:** bolsa 0,9 kg, caja 22,5 kg



## AIRBETON

### Agente espumígeno fluidificante para hormigones ligeros

**Airbeton** es un líquido espumoso fluidificante soluble en agua, se usa para aditar perlas de poliestireno expandido o confeccionar hormigones ligeros con inertes de poliestireno, arcilla, perlitas, vermiculitas, etc.

**Consumos:** 0,800 -1,00 kg/m<sup>3</sup>

**Aplicación:** adecuados equipos para aditar perlas de poliestireno, directamente en la hormigonera o en el agua del amasado para hormigones y morteros

**Envases:** bidón 25 kg, bidón 200 kg, cisterna 1000 kg



## SUPERFLUIDOLINE

### Superfluidificante de masa para hormigones

**Superfluidoline** es una solución de resinas sintéticas especiales disueltas en agua con alto poder de polimerización. Por su alto poder dispersante y efecto mojado, disminuye la proporción agua-cemento y favorece la hidratación del cemento aumentando las resistencias. Se usa para preparar hormigones, mejorando sus características físico-mecánicas.

**Consumos:** 0,5-1,5% del peso del cemento

**Aplicación:** se añade al agua del amasado o directamente en la hormigonera

**Envases:** bidón 25 kg, bidón 200 kg, cisterna 1000 kg



## DISFORM

### Desenconfante universal para encofrados de madera y metal

**Disform** es un desenconfante sintético emulsionable en agua, optimiza la terminación superficial del hormigón y no deja residuos incompatibles con las sucesivas aplicaciones. Se usa sobre encofrados de madera y metal, facilita el desprendimiento protegiéndolos de los efectos del agua a lo largo del tiempo.

**Consumos:** hasta 500 m<sup>2</sup> por litro de producto, con una proporción máxima de dilución 1:20

**Aplicación:** bomba de baja presión, escobón o rodillo

**Envases:** lata 5-10-25 kg, bidón 50-185 kg



## IDREX

### Hidrófugo plastificante para hormigones y morteros

**Idrex** es un líquido compuesto por una solución de tensoactivos con propiedades plastificantes y fluidificantes. Hace insolubles las cales libres, volviendo hidrófugos los morteros y hormigones. Se usa para realizar hormigones impermeables para cimientos, túneles, pozos, piscinas, canales, fuentes ornamentales o revoques hidrófugos.

**Consumos:** 2% del peso del cemento

**Aplicación:** se añade al agua del amasado

**Envases:** bidón 20 kg, bidón 200 kg, cisterna 1000 kg



## DECOGEL

### Anticongelante para hormigones y morteros



**Decogel** es un aditivo libre de cloruros utilizado para acelerar los tiempos de fraguado del cemento, para bajar la temperatura de congelación del agua del amasado y para permitir la realización de vertidos de morteros y hormigones en climas rígidos.

**Consumos:** 1-2% del peso del cemento

**Aplicación:** se añade al agua del amasado

**Envases:** bidón 20 kg, bidón 200 kg

## AD RAPID

### Acelerador de fraguado para microhormigones y morteros



**Ad Rapid** es un líquido con base alcalina utilizado para acelerar los tiempos de fraguado de microhormigones (spritz beton) o morteros o para obtener cementos de fraguado rápido empleados para bloquear entradas de agua en trabajos de consolidación e impermeabilización de túneles, diques, pozos, etc.

**Consumos:** del 8 al 12% del peso del cemento

**Aplicación:** específicos equipamientos para spritz beton

**Envases:** bidón 10-25 kg, bidón 60 kg

## TAUROCURING

### Agente de curado para hormigones y morteros



**Taurocuring** es un producto líquido constituido por resinas en emulsión acuosa. Pulverizado sobre el vertido de hormigón limita la evaporación del agua de amasado, permitiendo una adecuada maduración del hormigón.

**Consumos:** aprox. 100 gr/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** bomba a baja presión

**Envases:** bidón 25 kg, bidón 200 kg, cisterna 1000 kg





### **MASSFLUID®**

#### **Solera autonivelante a base de anhidritas**

**Massfluid®** es un premezclado en seco a base de anhidritas, áridos seleccionados en adecuada curva granulométrica y aditivos químicos específicos. Se usa para realizar soleras para interiores, ideal para instalaciones de calefacción por suelo radiante. Elevadas resistencias mecánicas y óptima planicidad superficial, idóneo para todo tipo de revestimientos.

**Consumos:** aprox. 19 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor

**Aplicación:** regla de aluminio

**Envases:** saco 25 kg, a granel camión o silo

### **MASSCEM®**

#### **Solera autonivelante a base de cemento**

**Masscem®** es un premezclado en seco a base de cemento, áridos seleccionados en adecuada curva granulométrica y aditivos químicos específicos. Se usa para realizar fondos autonivelantes para interiores, idóneo para la colocación de cualquier tipo de pavimento. Elevadas resistencias mecánicas y óptima planicidad superficial.

**Consumos:** aprox. 19 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor

**Aplicación:** regla de aluminio

**Envases:** saco 25 kg



## Recrecidos autonivelantes

### MASSPLAN®

#### Mortero cementoso autonivelante de bajo espesor

**Massplan®** es un premezclado a base de cementos, áridos seleccionados y especiales aditivos químicos que proporcionan al producto un rápido secado, elevado poder autonivelante y retracción controlada. Se usa para la nivelación de fondos cementosos, para hacerlos idóneos a la posterior colocación de suelos de cualquier naturaleza.

**Consumos:** aprox. 2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** espátula de acero

**Envases:** saco 25 kg



### MASSPLAN® PLUS

#### Autonivelante de bajo y medio espesor con alta resistencia mecánica

**Massplan® Plus** es un mortero autonivelante cementoso, con endurecimiento ultrarrápido, usado para nivelar y reparar pavimentaciones de cemento y baldosas. Se caracteriza por una altísima planicidad, es permeable al vapor y necesita pocas juntas.

**Consumos:** aprox. 2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** espátula de acero o regla

**Envases:** saco 25 kg



### MASSPLAN® ANIDRITICO

#### Mortero autonivelante específico para soportes anhidríticos

**Massplan® Anidritico** es un premezclado a base de anhidritas, áridos seleccionados y especiales aditivos químicos que proporcionan al producto un rápido secado, elevado poder autonivelante y retracción controlada. Se usa para aplicaciones de bajo espesor sobre soportes a base de anhidritas.

**Consumos:** aprox. 2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** espátula de acero

**Envases:** saco 25 kg



### MASSRAPID®

#### Recrecido cementoso de secado rápido

**Massrapid®** es un premezclado en polvo a base de cementos, áridos selectos y especiales aditivos químicos que proporcionan al producto un rápido secado, óptimas resistencias mecánicas y retracción controlada. Se usa para hacer soleras interiores y exteriores, aptas para recibir el encolado de suelos de baldosas, madera, vinílicos.

**Consumos:** aprox. 18-20 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor

**Aplicación:** regla de aluminio

**Envases:** saco 25 kg



### MASSCEM® SC

#### Recrecido cementoso de consistencia tierra húmeda

**Masscem® SC** es un recrecido tradicional con tiempos de secado normales, compuesto por ligantes hidráulicos y áridos seleccionados. Se usa para hacer fondos, tanto interiores como exteriores, aptos para recibir la colocación de pavimentos de baldosas, madera, vinílicos, etc.

**Consumos:** aprox. 18-20 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor

**Aplicación:** regla de aluminio

**Envases:** saco 25 kg



## Revoques y morteros impermeabilizantes



### TAUROCEM ST 200

#### Membrana cementosa elástica de dos componentes

**Taurocem ST200** es un impermeabilizante cementoso de dos componentes. Se usa para impermeabilizar terrazas, tanques, piscinas, sótanos, jardineras, muros contraterreno, subterráneos, huecos de ascensor, etc. El producto está compuesto por una parte en polvo a base de cementos inertes silíceos y aditivos químicos y una parte líquida a base de polímeros sintéticos, para mezclar entre sí en el momento del uso.

**Consumos:** 4-6 kg/m<sup>2</sup> para obtener un espesor de 2,5 -3 mm

**Aplicación:** espátula de acero

**Envases:** saco 24 kg + bidón 8 kg

### TAUROCEM PM 300

#### Mortero aplicable con brocha impermeable de retracción controlada

**Taurocem PM 300** es un mortero impermeable aplicable con brocha a base de cementos, áridos silíceos seleccionados de granulometría fina y aditivos químicos especiales. Se usa para impermeabilizar tanques de hormigón, piscinas, sótanos, jardineras, muros contraterreno, subterráneos, huecos de ascensor, etc.

**Consumos:** 3-6 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** brocha

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** blanco o gris cemento

### TAUROCEM

#### Revoque cementoso impermeable

**Taurocem** es un revoque impermeable compuesto por cementos osmóticos, cargas minerales, áridos silíceos seleccionados y aditivos químicos especiales.

Se usa para la impermeabilización de soportes húmedos como sótanos, almacenes enterrados, túneles, subterráneos, canales, tanques enterrados, huecos de ascensor, etc.

**Consumos:** 20 kg/m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Aplicación:** paleta o proyección mecánica

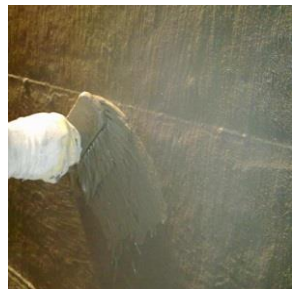
**Envases:** saco 25 kg





### TAUROCEM PS 400

#### Cemento osmótico impermeabilizante



**TAUROCEM PS 400** es un cemento osmótico de penetración normal. Se emplea en las impermeabilizaciones positivas y negativas (falda acuífera < 2 m) de soportes cementosos. Después de un prolongado curado y repetidos lavados puede entrar en contacto con agua potable. Indicado para la impermeabilización de cisternas, tanques de hormigón, canales, túneles, muros contraterreno, huecos de ascensor, etc.

**Consumos:** 2-4 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** brocha, escobón o proyectación mecánica

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** blanco o gris cemento

### TAUROCEM PS 500

#### Cemento osmótico para impermeabilizaciones positivas y negativas



**TAUROCEM PS 500** es un cemento osmótico de fuerte penetración. Se emplea en las impermeabilizaciones positivas y negativas (falda acuífera > 2 m) de soportes cementosos. Después de un prolongado curado y repetidos lavados puede entrar en contacto con agua potable. Indicado para la impermeabilización de cisternas o tanques de hormigón, canales, túneles, muros contraterreno, huecos de ascensor, etc.

**Consumos:** 2-3 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** brocha, escobón o proyectación mecánica

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** blanco o gris cemento

### TAUROCEM PSE

#### Cemento osmótico de alta concentración



**Taurocem PSE** es un cemento osmótico de fortísima penetración. Se emplea en las impermeabilizaciones positivas y negativas (falda acuífera > 2 m) de soportes cementosos. Se usa para la impermeabilización de obras hidráulicas con estructuras de hormigón liso y compacto sujetas a infiltraciones de agua, incluso con fuertes de presiones de arrastre, como paramentos aguas debajo de diques, túneles, depósitos, canales, pozos, etc.

**Consumos:** 0,8-1,5 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** brocha, escobón o proyectación mecánica

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento





### ELAGUM AC

#### Membrana líquida elastomérica monocomponente coloreada

**Elagum AC** es una membrana líquida a base de particulares resinas elastoméricas en dispersión acuosa. Una vez seca, forma una membrana continua elástica perfectamente impermeable. Se usa para el encapsulamiento de productos de cemento-amianto, para impermeabilizaciones de tejados, cúpulas, cubiertas de hormigón, muros contraterreno o para renovar antiguas impermeabilizaciones.

**Consumos:** aprox. 1,4 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** pulverizador, brocha, rodillo o espátula

**Envases:** lata 5-10-20 kg

**Color:** rojo, gris, blanco o verde



### ELAGUM AC PLUS

#### Membrana líquida elastomérica monocomponente de elevadas prestaciones

**Elagum AC Plus** es una membrana líquida monocomponente a base de especiales resinas sintéticas modificadas, en dispersión acuosa. Una vez seca, forma una membrana continua impermeable de buena resistencia al tránsito y al estancamiento de agua y de óptimo aspecto estético. Se usa para el encapsulamiento de productos de cemento-amianto, para la impermeabilización de tejados, cúpulas, cubiertas de hormigón, muros contraterreno y para renovar antiguas impermeabilizaciones.

**Consumos:** aprox. 1,3 Kg/ m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** pulverizador, brocha, rodillo o espátula

**Envases:** lata 5-10-20 kg

**Color:** rojo, gris, blanco o verde



### ELAGUM PLV

#### Membrana líquida de poliuretano monocomponente

**Elagum PLV** es una membrana líquida monocomponente a base de resinas poliuretánicas higoendurecedoras. Una vez seca, forma una membrana continua elástica resistente a los rayos UV. Se usa para la impermeabilización de superficies horizontales y verticales incluso de formas geométricas particulares, ideal para pequeñas y grandes intervenciones, para restaurar antiguas impermeabilizaciones o realizar nuevas intervenciones. Se puede aplicar sobre diversos tipos de soportes como cemento, baldosas, gres, cerámica, chapa, fibrocemento y madera, sobre antiguas membranas bituminosas, etc.

**Consumos:** 1,5-2 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** pincel, rodillo o pulverizador

**Envases:** lata 6-20 kg

**Color:** rojo, gris, blanco o verde



### BANDELCEM

**Banda de red engomada resistente a los álcalis para sistemas impermeabilizantes líquidos**

**Bandelcem** se usa para las impermeabilizaciones en combinación con sistemas líquidos bicomponentes o monocomponentes como TAUROCEM ST 200, ELAGUM AC, ELAGUM AC PLUS.

*Envases:* 10 - 50 m, angulares 25 unidades



### TAUORETE

**Red de fibra de vidrio resistente a los álcalis**

**Taurete** (gr. 160/m<sup>2</sup>) es un red de fibra de vidrio con apresto antialcalino. Se usa como refuerzo para productos impermeabilizantes y para sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

*Envases:* 50 m<sup>2</sup>



### TAUROFOAM

**Fondo de juntas de polietileno expandido de célula cerrada**

**TAUROFOAM** es un cordón de polietileno expandido de célula cerrada. Se utiliza como material de soporte y de relleno de juntas de dilatación.

*Envases:*

180 m (Diam. 50 mm)	-	270 m (Diam. 40 mm)
160 m (Diam. 30 mm)	-	200 m (Diam. 25 mm)
350 m (Diam. 20 mm)	-	550 m (Diam. 15 mm)
1150 m (Diam. 10 mm)	-	2500 m (Diam. 6 mm)





### REPESIL

#### Barrera química a la humedad por remonte capilar en muros

**Repesil** es un líquido a base de monómeros de silano en dispersión acuosa. Se usa para realizar barreras químicas contra la humedad por remonte capilar de las paredes.

**Consumos:** aprox. 0,200 kg/m para 1 cm de espesor de mampostería

**Aplicación:** por caída con ayuda de un embudo o con adecuada bomba de baja presión

**Envases:** bidón 22,5 kg + bidón 2,5 kg



### TAUROCEN IN

#### Mortero cementoso superfluido para preinyección

**Taurocem IN** es un mortero superfluido a base de ligantes hidráulicos, áridos de granulometría fina y específicos aditivos químicos. Se usa para rellenar las cavidades presentes en muros irregulares antes de la realización de la barrera química Repesil. Además, puede ser usado para la consolidación estructural de mamposterías mixtas.

**Consumos:** en base al volumen a llenar (aprox. 1,9 kg/litro)

**Aplicación:** por caída o con bomba de baja presión

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento



### TAUROCEN PLUG

#### Mortero osmótico para el sellado de agujeros para ciclos deshumidificadores

**Taurocem Plug** es un mortero osmótico listo para usar utilizado en el cierre de los agujeros después de la realización de una barrera química con REPESIL.

**Consumos:** en base al volumen a llenar (aprox. 1,9 kg/litro)

**Aplicación:** por caída con la ayuda de un embudo

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento



## Deshumidificación de los muros

### SANIT AS

#### Líquido desalinizador para los ciclos deshumidificadores



**Sanit AS** es una especial solución líquida lista para usar que, al entrar en contacto con las sales presentes en los muros, las transforma en cristales insolubles, bloqueando la migración hacia el exterior. Se usa sobre los muros antes de aplicar el revoque deshumidificador TAUROSAN.

**Consumos:** aprox. 0,300-0,400 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** pincel, rodillo o pulverizador

**Envases:** bidón 5-10-25 kg

### TAUROSAN

#### Revoque macroporoso deshumidificador



**Taurosan** es un revoque premezclado a base de minerales listo para usar. Caracterizado por micro y macro células abiertas, altamente transpirante. Se usa para sanear muros afectados por humedad por remonte capilar y para favorecer el secado de los muros, después de una intervención con barrera química Repesil.

**Consumos:** aprox. 13-15 kg/m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Aplicación:** paleta y proyección mecánica

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento

### TAUROSAN R

#### Revoque macroporoso deshumidificador para enfoscado



**Taurosan R** es un revoque a base de minerales listo para usar, caracterizado por micro y macro células abiertas. Fuertemente transpirante. Se usa para igualar superficies de muros irregulares antes de la aplicación de TAUROSAN.

**Consumos:** aprox. 13-15 kg/m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Aplicación:** paleta y proyección mecánica

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento

### TAUROSPLITZ

#### Promotor de adhesión para la aplicación de revoques deshumidificadores



**Taurospritz** es un premezclado en polvo listo para usar a base de ligantes hidráulicos, áridos seleccionados y aditivos específicos. Se usa como mano de enganche para la aplicación de revoques deshumidificadores o tradicionales.

**Consumos:** aprox. 2-3 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** paleta

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento

### TAUROSAN FEIN

#### Acabado para revoque deshumidificador Taurosan



**Taurosan Fein** es un premezclado listo para usar a base de ligantes hidráulicos, áridos seleccionados en adecuada curva granulométrica y aditivos químicos especiales. Se usa como enlucido fino del TAUROSAN. Puede ser utilizado también para el enlucido de revoques cal-cemento tanto interiores como exteriores.

**Consumos:** aprox. 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** llana

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** blanco o gris cemento



### TAUROCRETE FR

#### Microhormigón fibrorreforzado de retracción compensada

**Taurocrete FR** es un microhormigón listo para usar constituido por cementos, áridos silíceos seleccionados, aditivos químicos especiales y fibra de polipropileno. El producto se caracteriza por una óptima impermeabilidad, elevada resistencia mecánica, retracción compensada, resistencia a los ciclos de hielo-deshielo y óptima adherencia al soporte. Se usa para restablecer en espesor los hormigones en mal estado, para reconstituir el cubrehierros, reparar frontales y realizar morteros sometidos a fuertes abrasiones.

**Consumos:** aprox. 1,9 kg/m<sup>2</sup> para 1 mm de espesor

**Aplicación:** paleta

**Envases:** saco 25 kg.

**Color:** gris cemento

### TAUROCRETE FR/A

#### Como TAUROCRETE FR, pero con fraguado acelerado

### TAUROCRETE MF 20

#### Mortero de acabado para la restauración del hormigón

**Taurocrete MF 20** es un mortero premezclado a base de cemento, áridos silíceos seleccionados en adecuada curva granulométrica y aditivos químicos que le proporcionan una elevada resistencia mecánica, una óptima impermeabilidad, una elevada adherencia al soporte y una retracción compensada. Se usa para enlucidos finos, parcheos de revoques, restablecimiento de frentes, cornisas y frisos y para enlucido de acabado de morteros como TAUROCRETE FR.

**Consumos:** 1,8 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor

**Aplicación:** llana

**Envases:** saco 25 kg.

**Color:** blanco o gris cemento

### TAUROCRETE MF 20/A

#### Como TAUROCRETE MF 20 con fraguado acelerado

### TAUROMALT

#### Mortero epoxi de tres componentes

**Tauromalt** es una mezcla de resinas epoxídicas y cargas minerales de tres componentes predosificados. Mezclar entre sí en el momento del uso los componentes A y B y añadir el componente TAUROMIX NPR. Se obtiene un mortero que al secarse se caracteriza por una elevada resistencia mecánica y química y una excepcional adherencia al soporte. Se usa para restaurar el hormigón, juntas de construcción, anclajes, parcheos de pavimento, enlucidos finos y encolados en general.

**Consumos:** en función del tipo de intervención a realizar

**Aplicación:** espátula de acero o por colada

**Envases:** bote 1 kg, lata 2,5-5-10 kg

### TAUROMALT W

#### Mortero epoxi al agua de tres componentes

**Tauromalt W** es una mezcla de resinas epoxi al agua y cargas minerales TAUROMIX. Mezcladas entre sí en el momento del uso, forman un mortero que una vez endurecido se caracteriza por una elevada resistencia mecánica y química y una gran adherencia, incluso sobre soportes húmedos. Se usa para estucar, rellenar, sellar o enlucir superficies de hormigón antiguo o nuevo o para juntas de construcción.

**Consumos:** en función del tipo de intervención a realizar

**Aplicación:** espátula de acero o por colada

**Envases:** bote 1 kg, lata 2,5-5-10 kg



## Reparación del hormigón

### TAUROMIX Premezclado cementoso en polvo



**Tauromix** es una mezcla de cemento y áridos silíceos seleccionados en adecuada curva granulométrica. Se usa junto con TAUROCILL FLEX, COLLACRIL o TAUROMALT W, para realizar colas, enlucidos, morteros de altas prestaciones, para interiores y exteriores.

**Aplicación:** espátula dentada

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris

## Protección de hierros

### TAUROFER Mortero cementoso protector para hierros de armadura

**Tauofer** es un mortero bicomponente a base de polímeros en dispersión acuosa, ligantes cementosos e inhibidores de corrosión para aplicar sobre los hierros de las armaduras para prevenir la formación de oxidación.

**Consumos:** indicativamente de 0,200 a 0,300 kg/m para redondo de 8 a 18 mm

**Aplicación:** brocha

**Envases:** Comp. A+B, bote 1 kg, lata 2,5-5 kg

**Color:** azul



## Morteros fluidos

### TAUROCRETE MC 30 Mortero reoplástico para anclajes

**Tauocrete MC 30** es un premezclado en polvo a base de cemento, cargas minerales seleccionadas y aditivos. El mortero está caracterizado por una elevada fluidez, resistencia mecánica y química, retracción compensada y adherencia al soporte. Se usa para el anclaje de estructuras de acero como planchas, guías, balanzas, carpintería, etc. Se puede aplicar además para el relleno de juntas rígidas entre elementos de hormigón.

**Consumos:** 19 kg/m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Aplicación:** colada

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento



### INTO 15

#### Revoque de fondo para interiores y exteriores

**Into 15** es un revoque premezclado a base de cal hidratada y cemento listo para usar. Se utiliza para realizar revocos interiores y exteriores.

**Consumos:** aprox. 13 kg/m<sup>2</sup> para 10 mm de espesor

**Aplicación:** proyección mecánica

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento



### INTO 30

#### Mortero de mampostería

**Into 30** es un premezclado a base de cal hidratada y cemento listo para usar.

**Consumos:** aprox. 15 kg/m<sup>2</sup> para 10 mm de espesor

**Aplicación:** manual

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris cemento



### INTO FEIN

#### Revoque de acabado para interiores y exteriores

**Into Fein** es un premezclado a base de cal hidratada y cemento listo para usar. Es utilizado como acabado sobre revoque tosco, tanto curado como fresco.

**Consumos:** aprox. 1 kg/m<sup>2</sup> para 1 mm de espesor

**Aplicación:** espátula metálica o proyección mecánica

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** blanco



### INTO RAS

#### Enlucido finísimo para interiores y exteriores

**Into Ras** es un premezclado a base de cal hidratada y cemento. Es utilizado como acabado sobre revoque tosco, tanto curado como fresco.

**Consumos:** aprox. 1 kg/m<sup>2</sup> para 1 mm de espesor

**Aplicación:** espátula metálica o proyección mecánica

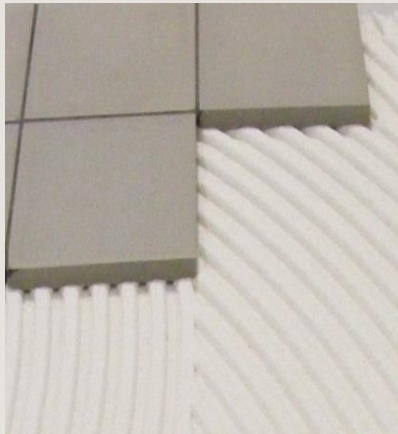
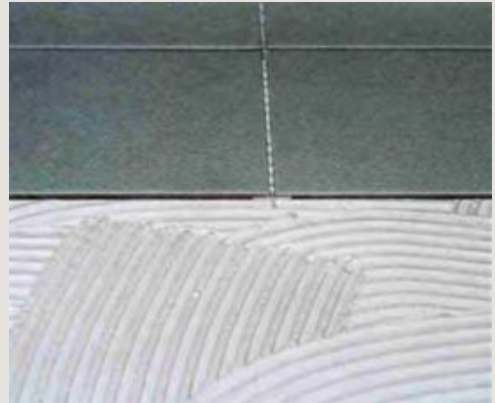
**Envases:** saco 25 kg

**Color:** blanco





## Fondos de agarre



### COLLACRIL

#### Látex de goma a base de resinas sintéticas

**Collacril** es un látex de goma en dispersión acuosa compuesto por elastómeros sintéticos modificados resistentes en ambiente alcalino. Se usa para modificar las características de morteros y hormigones, mejorando sensiblemente la trabajabilidad en estado fresco, las resistencias mecánicas y químicas finales, la adherencia a los soportes y la impermeabilidad de los productos realizados.

**Consumos:** 1. Para la preparación de lechadas adhesivas (1 parte de Collacril, 1 parte de agua, 1 parte de cemento Ptd.)  
2. Para modificar morteros y hormigones (se añade del 6 al 10% del peso del ligante)

**Envases:** bidón 5-10-25 kg, bidón 50-200 kg

**Color:** blanco

### APECEM

#### Promotor de adhesión para soportes lisos

**Apecem** es una mezcla en pasta de resinas sintéticas especiales y cargas minerales en dispersión acuosa. Se usa sobre soportes lisos y poco absorbentes como promotor de adhesión de posteriores revocos premezclados a base de cal-cemento o yeso.

**Consumos:** aprox. 300-400 gr/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** rodillo

**Envases:** cubo 20 kg

**Color:** celeste





### TAUROCOLL K 40

#### Adhesivo específico para soportes a base de anhidrita

**Taurocoll K40** es una cola en polvo monocomponente a base de anhidrita, áridos seleccionados en adecuada curva granulometría, resinas sintéticas y aditivos químicos específicos. Se usa exclusivamente sobre soportes a base de anhidrita.

**Consumos:** aprox. 3-4 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** espátula de acero dentada

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** banco



### TAUROCOLL S

#### Adhesivo cementoso para interiores

**Taurocoll S** es un adhesivo cementoso de clase CI. Está compuesto por cemento, áridos seleccionados y aditivos especiales que dan al producto óptimas tixotropía, trabajabilidad y adherencia. Se usa para el encolado de baldosas de cerámica de todo tipo.

**Consumos:** aprox. 3-5 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** espátula de acero dentada

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris o blanco



### TAUROCOLL SE

#### Adhesivo cementoso con deslizamiento vertical nulo

**Taurocoll SE** es un adhesivo cementoso de clase CIT con deslizamiento vertical nulo. Está compuesto por cemento, áridos seleccionados y especiales aditivos. Se usa para el encolado de baldosas de cerámica de todo tipo o piedras naturales medianamente absorbentes.

**Consumos:** aprox. 3-5 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** espátula de acero dentada

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris o blanco



### TAUROCOLL HE

#### Adhesivo cementoso de altas prestaciones

**Taurocoll HE** es un adhesivo cementoso mejorado de clase C2TE con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto ampliado. Está compuesto por cemento, áridos seleccionados y especiales aditivos. Se usa para el encolado de baldosas de cerámica de cualquier tipo y piedras naturales.

**Consumos:** aprox. 3-6 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** espátula de acero dentada

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris o blanco



### TAUROCOLL HE FLEX

#### Adhesivo cementoso deformable de altas prestaciones

**Taurocoll He Flex** es un adhesivo cementoso mejorado de clase C2TESI, deformable, con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto ampliado. Está compuesto por cemento, áridos seleccionados y especiales aditivos. Se usa para el encolado de baldosas de cerámica de cualquier tipo y formato y piedras naturales.

**Consumos:** aprox. 3-6 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** espátula de acero dentada

**Envases:** saco 25 kg.

**Color:** gris o blanco



## Adhesivos

### TAUROCOLL FLEX

**Látex elastizante para adhesivos y relleno para juntas**



**Taurocoll Flex** es un látex en dispersión acuosa para usar en combinación con los adhesivos cementosos TAUROCOLL para realizar adhesivos altamente deformables (S2) para exteriores, piscinas o con TAUROFUG para realizar rellenos para fugas elastizados.

**Consumos:** 20% del producto en polvo

**Aplicación:** espátula de acero dentada

**Envases:** bidón 5-10-25 kg

**Color:** blanco

### TAUROCOLL EPW

**Adhesivo epoxi cementoso tricomponente al agua**



**Taurocoll EPW** es un adhesivo epoxi cementoso de tres componentes predosificados para mezclar entre sí en el momento de usarlo. El producto está caracterizado por una elevada resistencia química, buena transpirabilidad al vapor de agua, elevado poder de enganche al soporte incluso húmedo y una buena trabajabilidad.

**Aplicación:** espátula de acero

**Envases:** saco 24 kg + latas 5+2,5 kg

**Color:** blanco

## Imprimaciones

### TAUROFIX AC

**Imprimación consolidante a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa**



**Taurofix AC** es un látex a base de especiales resinas en dispersión acuosa. Puede ser utilizado como aislante consolidante o como tratamiento antipolvo de soportes de hormigón, cal-cemento o con base de anhidrita.

**Consumos:** aprox. 150-300 g/m<sup>2</sup> según el tipo de soporte

**Aplicación:** brocha, rodillo o pulverizador de baja presión

**Envases:** bidón 5-10-25 kg

**Color:** blanco

## Disolventes

### SOLVETAN K

**Mezcla de disolventes de rápida evaporación**



**Solvetan K** es una mezcla de disolventes utilizada para las pinturas acrílicas epoxi y poliuretánicas y para la limpieza de los equipamientos.

**Envases:** bidón 5 -10 kg

### SOLVETAN 042

**Mezcla de disolventes aromáticos**



**Solvetan 042** es una mezcla de disolventes aromáticos utilizada para diluir pinturas acrílicas y poliuretánicas.

**Envases:** bidón 5 -10 kg



## Premezclados a base de cemento



### TAUROCOR

#### Premezclado cementoso antidesgaste para pavimentos industriales

**Tauroc** es un premezclado a base de cemento, áridos silíceos seleccionados y aditivos químicos específicos. Se usa para el recubrimiento superficial antidesgaste e impermeable de pavimentos industriales de hormigón. Está disponible con cemento Portland, cuarzo esferoidal y aditivos.

**Consumos:** aprox. 4-6 kg/m<sup>2</sup> por aplicación con espolvoreado

**Aplicación:** espolvoreado

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris, rojo, verde, tabaco o gris antracita

### TAUROCOR QS

**Envases:** saco 25 kg

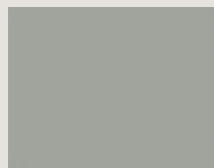
**Color:** gris, rojo, verde, tabaco o gris antracita

### ARENA DE SÍLICE NATURAL

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris

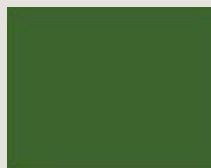
#### Colores de referencia



Gris



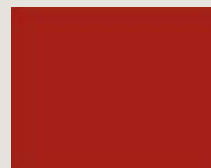
Gris antracita



Verde



Tabaco



Rojo

## Productos resinosos



### TAUROMIX NPR

#### Premezclado de áridos silíceos seleccionados

**Tauromix NPR** es un premezclado de áridos silíceos seleccionados para usar en combinación con sistemas epoxídicos, poliuretánicos y acrílicos.

**Granulometrías disponibles:** 0-0,3 mm - 0,3-0,8 mm - 0,7-1,8 mm

**Envases:** saco 25 kg

**Color:** gris

### TAUROFLOOR

#### Revestimiento epoxi para pavimentos

**Taufloor** es una pintura epoxídica de dos componentes predosificados de alta resistencia a la abrasión y de óptimo aspecto estético. Se usa para revestir antiguos o nuevos pavimentos de hormigón de naves industriales, comedores, almacenes, exposiciones, oficinas, tiendas, garajes y demás.

**Consumos:** aprox. 0,350-0,450 kg/m<sup>2</sup> por mano de aplicación

**Aplicación:** rodillo, brocha o pulverizador

**Envases:** Comp. A + B - Latas 5-10-20 kg y bajo pedido todos los formatos

**Color:** gris, rojo, verde, blanco y bajo pedido (colores RAL)





### TAUROFLOOR SE 2

#### Revestimiento epoxídico autonivelante

**Taurofloor SE 2** es un mortero bicomponente autonivelante a base de resinas epoxi libres de disolventes y cargas minerales. Se usa para realizar pavimentos continuos de bajo espesor (2-3 mm), caracterizados por una elevada resistencia mecánica y química, de fácil limpieza y de óptimo aspecto estético, para industrias, hospitales, comedores, oficinas, exposiciones, almacenes, etc.

**Consumos:** 3-4,5 kg/m<sup>2</sup> para 2-3 mm de espesor

**Aplicación:** espátula dentada y rodillo de púas

**Envases:** Comp. A + B. Latas 5-10-20 kg y bajo pedido todos los formatos

**Color:** gris, rojo, verde, blanco y bajo pedido (colores RAL)



## Imprimaciones

### EPOFIX - EPOFIX S – EPOFIX W

#### Imprimaciones epoxi consolidantes

**Epofix** es una mezcla de resinas epoxi puras libres de disolventes, de dos componentes predosificados. Se utiliza como promotor de adherencia para ciclos epoxídicos, poliuretánicos o cementosos, juntas de construcción, etc.

**Epofix S** es una mezcla de resinas epoxi disueltas en disolvente, de dos componentes predosificados. Se usa como promotor de adherencia para ciclos epoxídicos o poliuretánicos, como consolidante de soportes cementosos, madera o piedras naturales.

**Epofix W** es una mezcla de resinas epoxi en dispersión acuosa, de dos componentes predosificados. Se usa como promotor de adherencia, incluso sobre soportes húmedos, para ciclos epoxídicos o poliuretánicos, como consolidante de soportes cementosos.

**Consumos:** aprox. 200-400 g/m<sup>2</sup> en relación al tipo de soporte

**Aplicación:** rodillo, brocha o pulverizador

**Envases:** Comp. A + B. Latas 5-10-20 kg

**Color:** amarillo pajizo



## Acabados

### TAUROFINISH AR

#### Acabado poliuretánico alifático no amarilleante

**Taurofinish AR** es una pintura a base de resinas poliuretánicas rígidas, que no amarillea con los rayos ultravioleta, con elevada resistencia a los rasguños y a los golpes. Se usa como acabado de pavimentos de hormigón, madera, resinas sintéticas, de manufacturas de hormigón, piedras naturales, etc.

**Consumos:** 100-400 g/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** rodillo, brocha o pulverizador

**Envases:** Comp. A + B. Latas 5-10-20 kg y bajo pedido todos los formatos

**Color:** gris, rojo, verde, transparente y bajo pedido (colores RAL)



### ELASTOFINISH

#### Revestimiento poliuretánico alifático monocomponente

**Elastofinish** es un impermeabilizante líquido a base de resinas poliuretánicas alifáticas que al secarse forma una membrana elástica, no amarilleante, impermeable y resistente a los agentes químicos. Puede ser utilizado para la impermeabilización y protección de baldosas y piedras naturales.

**Consumos:** aprox. 1 kg/m<sup>2</sup> (en dos o más manos)

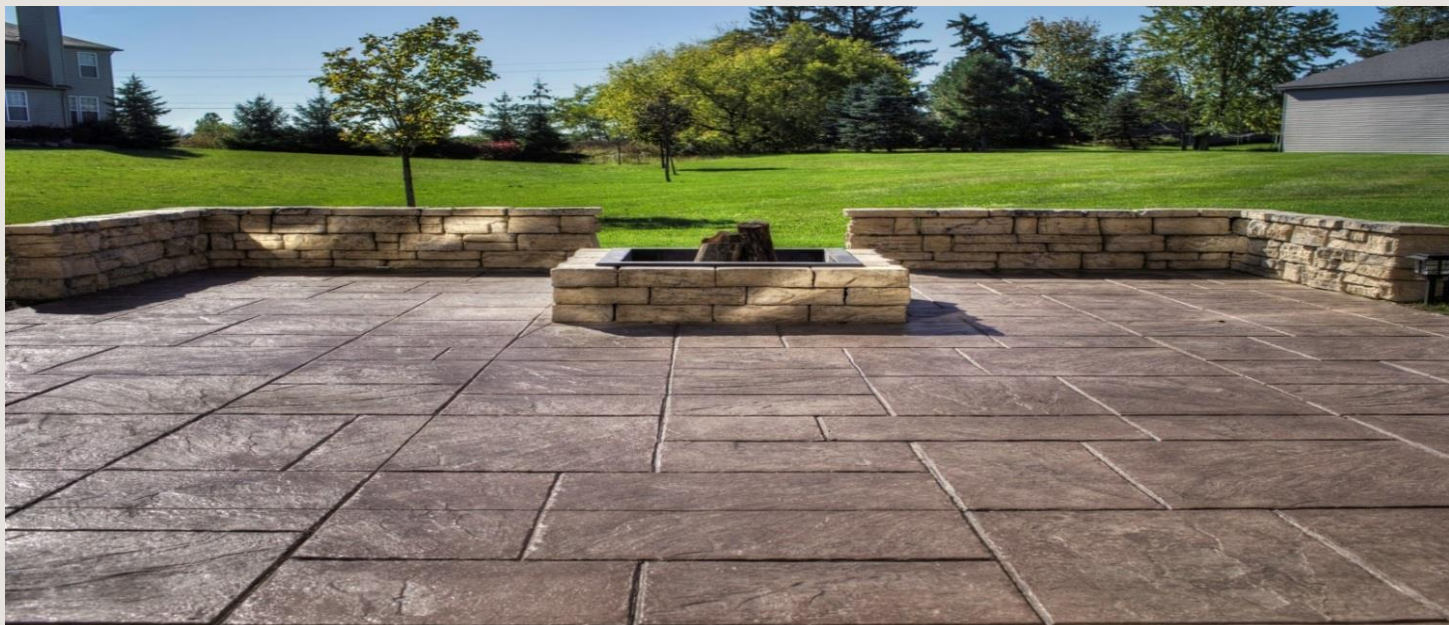
**Aplicación:** rodillo, brocha o pulverizador

**Envases:** Latas 1-4 kg

**Color:** transparente.









### TAUROCOR STAMP

#### Endurecedor mineral para pavimentos impresos

**TAUROCOR STAMP** es un premezclado en polvo listo para usar a base de cemento, áridos silíceos seleccionados en adecuada curva granulométrica, pigmentos y aditivos químicos. Taurocor stamp se usa para el endurecimiento superficial de pavimentos de hormigón impreso (utilizando los adecuados moldes), tanto exteriores como interiores, obteniendo soluciones decorativas que imitan varios tipos de piedras, ladrillos o madera.

**Consumos:** aprox. 4-6 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** espolvoreado

**Envases:** saco 25 kg



### Colores de referencia



## Desmoldantes

### DISFORM STAMP

#### Desmoldante en polvo para pavimentos impresos

**Disform Stamp** es un polvo premezclado coloreado listo para usar, para aplicar después del uso de Taurocor Stamp, para facilitar la separación de los moldes de goma, proporcionando al mismo tiempo un efecto envejecido al producto realizado.

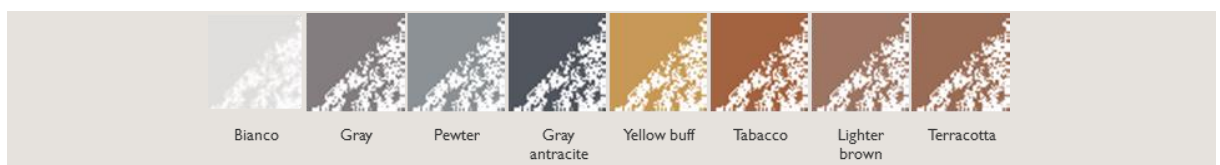
**Consumos:** aprox. 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** espolvoreado

**Envases:** cubo 12,5 kg



### Colores de referencia



## Resinas

### ACRILCON S

#### Acabado metacrílico para pavimentos impresos

**Acrilcon S** es una pintura a base de resinas metacrílicas disueltas en disolvente, con el 30% de parte sólida. Se usa para el tratamiento superficial de pavimentos impresos, industriales o soportes cementosos en general, incluso no curados. Resiste a muchas sustancias químicas, protege de las manchas y facilita la limpieza de las superficies.

**Consumos:** aprox. 100-200 g/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** pulverizador a baja presión o rodillo

**Envases:** lata 19 l.



### ACRILCON S 20

#### Acabado metacrílico

Como Acrilcon S, conteniendo el 20 % de parte sólida.



Ver: Catálogo Moldes 2016

## TAUROWALL STAMP

Endurecedor mineral para muros impresos

**Taurowall stamp** es un mortero plástico listo para usar a base de áridos seleccionados, ligantes hidráulicos y aditivos químicos específicos. Taurowall stamp se emplea en el revestimiento de fachadas exteriores e interiores, colocado directamente sobre el soporte y sucesivamente impreso y acabado para obtener el efecto decorativo deseado.

**Consumos:** aprox. 15 kg/m<sup>2</sup> para 1 cm de espesor

**Aplicación:** espátula o proyección mecánica

**Envases:** saco 25 kg





## TAUROCOATING AL

### Revestimiento epoxi atóxico



**Taurocoating AL** es una pintura epoxi libre de disolventes de dos componentes predosificados. Una vez seca, forma un revestimiento continuo atóxico idóneo para el contacto prolongado con sustancias alimenticias tanto líquidas como sólidas. Se usa como revestimiento de cisternas, aljibes, depósitos, para el revestimiento de pavimento y paredes de cámaras frigoríficas, cocinas industriales, hornos, mataderos, ambientes destinados a la manipulación de sustancias alimenticias, etc.

**Consumos:** aprox. 200-300 g/m<sup>2</sup> por mano

**Aplicación:** rodillo, brocha o pulverizador

**Envases:** comp. A +B. lata 5-10-20 kg

**Color:** blanco o bajo pedido (carta RAL)

## ACRILCON COLOR

### Pintura acrílica protectora para soportes cementosos



**Acrilcon color** es una pintura traspirable protectora a base de resinas metacrílicas, de óptima resistencia mecánica y de elevada resistencia a la intemperie, a los rayos UV, a los agentes contaminantes atmosféricos, a los ácidos y a las bases débiles. Está especialmente indicado para la protección de soportes de hormigón o materiales pétreos, metálicos, tanto interiores como exteriores.

**Consumos:** 200-350 g/m<sup>2</sup> en función de la absorción del soporte

**Aplicación:** rodillo, brocha o pulverizador

**Envases:** lata 5 – 20 kg

## TENNISTAR

### Revestimiento para pavimentos de campos de tenis y deportivos en general

**Tennistar** es un producto líquido a base de resinas acrílicas modificadas en dispersión acuosa. Tennistar se caracteriza por una óptima adherencia al soporte, impermeabilidad al agua, elevada resistencia a los agentes atmosféricos y estabilidad de los colores en el tiempo. Se usa para la realización de pavimentos deportivos como pistas de tenis, fútbol sala, pavimentos polivalentes, pistas de atletismo. Puede ser aplicado sobre fondos cementosos o mantos asfálticos.

**Consumos:** aprox. 3-6 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** rodillo o espátula de acero

**Envases:** lata 20 kg. **Color:** blanco, rojo y verde



## TAUROCLOR P

### Pintura para piscinas al clorocaucho



**Tauroclor P** es una pintura de rápido secado a base de resinas de clorocaucho estabilizadas y pigmentadas resistentes a los agentes químicos y a los rayos ultravioleta. Se usa para pintar piscinas con estructuras de hormigón o depósitos en general, adecuada también para ambientes marinos e industriales.

**Consumos:** aprox. 200-250 g/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** brocha, rodillo o pulverizador

**Envases:** lata 5 – 20 kg

## TAUROCLOR P DILUENTE

### Diluyente para Tauroclor P



**Tauroclor P Diluyente** es una mezcla de disolventes específicos para la dilución de la pintura al clorocaucho. Usado correctamente permite tener un perfecto secado de la pintura, tanto en superficie como en profundidad, evita la formación de veteaduras o degradados de color.

**Consumos:** primera mano: 1 parte de diluyente y 3 - 4 partes de pintura

segunda mano: 1 parte de diluyente y 6 - 7 partes de pintura

**Envases:** bote 1 kg – lata 5 kg



## REPEL Hidrorrepelente protector



**Repel** es un producto compuesto por una solución de especiales monómeros de silano y polímeros fluorados disueltos en disolvente. Está caracterizado por un elevado poder impregnante sobre todos los materiales de construcción absorbentes. No forma película y no modifica el aspecto estético, no permite la absorción del agua y como consecuencia de la suciedad, por tanto, los productos tratados mantienen las características iniciales a lo largo del tiempo.

**Consumos:** aprox. 0.400-0.500 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** brocha, rodillo o pulverizador

**Envases:** bidón 5 – 10 – 20 kg

## TAUROSILEX PRIMER Mano de fondo para pinturas a los silicatos



**Taosilex Primer** es un promotor de adhesión a base de silicatos en solución acuosa. Taosilex Primer es un producto ecológico diluible en agua y se usa como imprimación consolidante de soportes de cal cemento o yeso, antes de la aplicación de TAUROSILEX PAINT.

**Consumos:** 100-150 g/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** rodillo, brocha o pulverizador

**Envases:** bidón 10 kg

## TAUROSILEX PAINT Pintura mineral protectora y decorativa a los silicatos



**Taosilex Paint** es una pintura a base de silicatos modificados, cargas seleccionadas y pigmentos resistentes a los rayos UV. El producto se aplica sobre superficies interiores y exteriores y donde se requiere una gran transpirabilidad del soporte (revoques a base de cemento o revoques deshumidificadores).

**Consumos:** aprox. 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>

**Aplicación:** rodillo, brocha o pulverizador

**Envases:** cubo 14 kg

## SELLADORES

### TAUROJOINT P Junta epoxi-poliuretánica fluida



**Taurojoint P** es un producto a base de resinas epoxi-poliuretánicas modificadas de dos componentes predosificados, para mezclar entre sí en el momento de usarlo. Se obtiene un compuesto fluido, vertible para el sellado de juntas horizontales de construcción y de dilatación.

**Consumos:** aprox. 1 kg para 9 m de junta de dimensiones 0,5 x 1,5 cm

**Aplicación:** colada

**Envases:** Comp. A + B, latas de 2,5 – 5 kg

### TAUROFUG Relleno de juntas cementoso



**Taurofug** es un premezclado a base de ligantes hidráulicos, resinas en polvo, áridos silíceos seleccionados y especiales aditivos químicos. Mezclado con agua forma una masa de fácil trabajabilidad, aplicación y limpieza, tanto en usos verticales como horizontales. Endurece sin retracción garantizando una óptima resistencia al agua y a la abrasión.

**Consumos:** en función del tamaño de la fuga

**Aplicación:** espátula de acero, esponja o rasqueta de goma

**Envases:** saco 25 kg.



Instalaciones y equipamientos específicos para la preparación y la puesta en obra de soleras ligeras termoaislantes autonivelantes y hormigones con áridos ligeros.

**TAUROCHIMICA** S.R.L.





# PLANTAS Y EQUIPAMIENTOS

Plantas y equipamientos específicos para la preparación y la puesta en obra de soleras ligeras termoaislantes autonivelantes y hormigones con áridos ligeros



**Mod. A/R 1000**  
Planta fija sobre semirremolque para Escumo 75, Betonterm, Massfluid y Masscem.



**Mod. A/F 130**  
Planta móvil sobre motriz para Escumo 75, Betonterm, Massfluid y Masscem.



**Mod. CC/1000R**  
Equipamiento fijo sobre remolque para Escumo 75 y Betonterm.



**Mod. CC/1000P**  
Equipamiento móvil a tierra para Escumo 75 y Betonterm.



**Mod. MKT1000**  
Equipamiento móvil monobloque compacto para Escumo 75 y Betonterm.



**Mod. AC 1000 Automatic**  
Equipamiento automático sobre plataforma para Escumo 75 y Betonterm.





**Mezclador Mod. L 1000**



**Mezclador Mod. 2 LV**



**Aireador TC200 - TC300**



**Bombas M600 - M800 - M1000**



**Cóclea Estándar SZI150 - Larga SZI150**



**Cuadro eléctrico**



## Mod. Polimix TC 2000TP

Equipamiento para la aditivación de las perlas de poliestireno.



## Mod. Polimix Ready

Equipamiento para la carga de BETONTERM en autohormigonera.



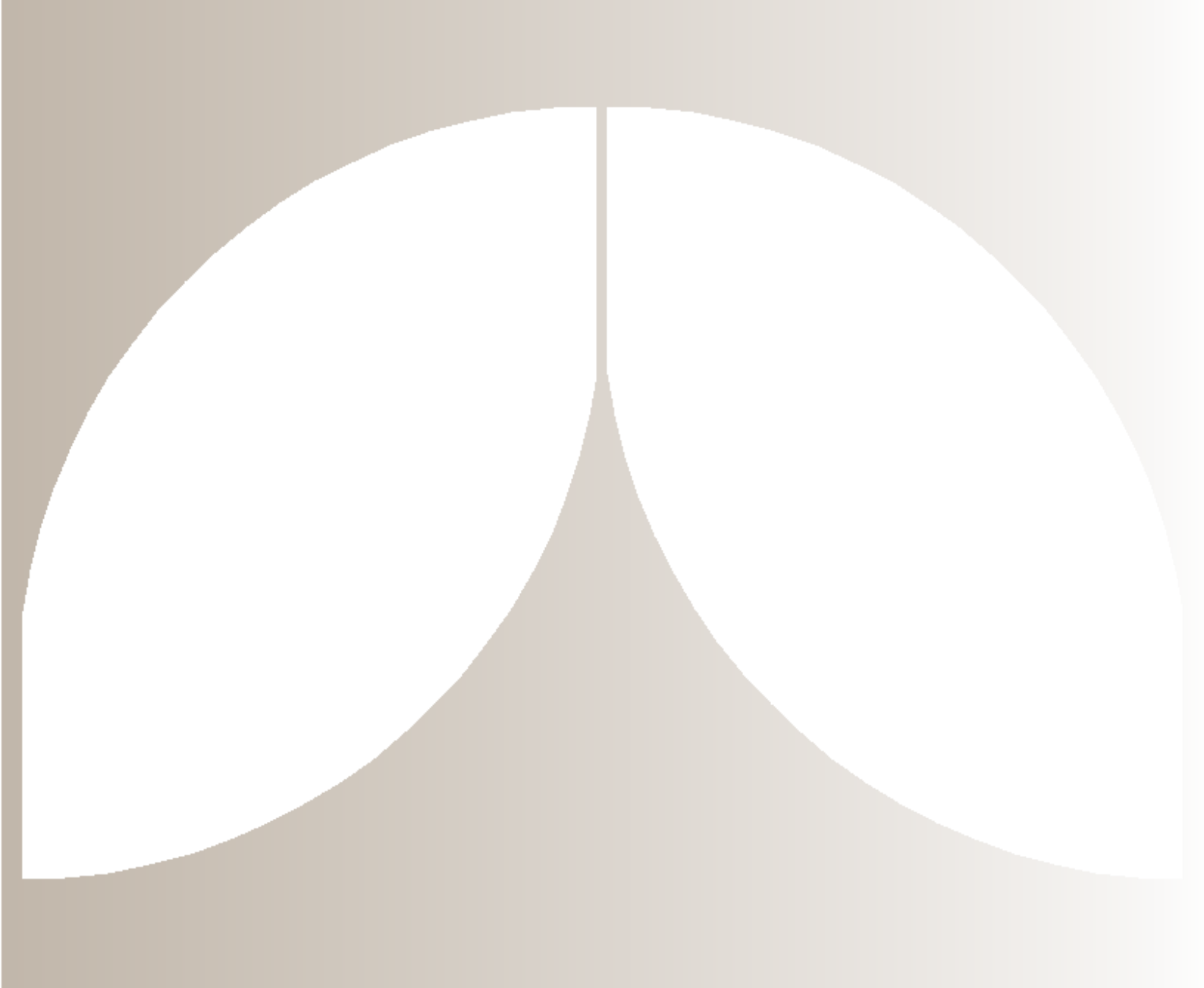
## Mod. TM 90

Equipamiento para Escumo 75, Betonterm Pronto e Isolinto.



## Kit per Mod. TM 90 (con 2 compresores)

Equipamiento para Escumo 75, Betonterm Pronto e Isolinto.



Todos los derechos son reservados y objeto de protección industrial. Las modificaciones de los productos ilustrados, incluso si son parciales, podrán ser realizadas solo si explícitamente autorizadas por la sociedad Taurochimica s.r.l. de Velletri (Roma), Italia. Todos los datos suministrados e ilustrados son indicativos y la sociedad Taurochimica s.r.l. se reserva el derecho de aportar en cualquier momento las modificaciones que considere oportunas, según las propias necesidades empresariales y de los procedimientos productivos.



**[www.taurochimica.com](http://www.taurochimica.com)**  
e-mail:[taurochimica@taurochimica.it](mailto:taurochimica@taurochimica.it)



**TAUROCHIMICA s.r.l.**

Via Appia Sud, 125 - 00049 VELLETRI (ROMA) Italy Tel. +39 06 962 64 70 Fax +39 06 962 44 97

**Productos y tecnologías para la construcción**