EMPLASTES Y MORTEROS











LA LINEA MÁS COMPLETA DE MORTEROS PARA TODAS LAS NECESIDADES DE LA CONSTRUCCIÓN



mortero de albañilería

Se utiliza en enfoscado tradicional, es ideal por su gran plasticidad para colocación de tabiquería de ladrillos, bloques de hormigón, etc.

> MUY BUENA TRABAJABILIDAD PREDOSIFICADO - TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA

Rendimiento: 2 kg/m² en capa de 1mm

MORIM

mortero de albañilería con propiedades impermeables



Es muy adecuado para enfoscados tradicionales, para levantamiento de muros de ladrillo, de muros de bloques de hormigón, para enfoscados de sótanos, recebos de fachadas, etc.

MUY BUENA TRABAJABILIDAD PREDOSIFICADO - REDUCE LA ABSORCIÓN DE AGUA

25 kg Rendimiento: 2 kg/m² en capa de 1mm

MORBLOC

especial para colocación de bloques decorativos



Mortero coloreado que se utiliza para la colocación de bloques blancos y de color, en muros de cierres, en paredes de naves, fachadas, etc.

> COLOREADO - SIN RETRACCIÓN TIXOTRÓPICO - FACILITA LA COLOCACIÓN

Rendimiento: 2 ka/m² en capa de 1mm de espesor

MORIS

25 kg

mortero de reparación tixotropico sin retracción



En reparación de desconches, fisuras, grietas pasivas y nidos de grava en hormigón. Regularización de superficies de hormigón que requieran buenas resistencias mecánicas, y adherencia. Estructuras que han tenido roturas por corrosión de armaduras.

EXCELENTE ADHERENCIA - BUENA RESISTENCIA MECÁNICA SIN RETRACCION - TIXOTRÓPICO

Rendimiento: 2 kg por m² en capa de 1 mm. 1 kg, 5 kg, 25 kg

HORMIFLUIS

microhormigón fluido sin retracción



Para rellenos por vertido bajo placas de apoyo y reparto, bancadas de maquinaria, apoyos de puentes y gruas, anclajes de elementos metálicos como armaduras, pernos, postes, etc.

> ALTA RESISTENCIA MECÁNICA - SIN CONTRACCIÓN RAPIDA ADQUISICIÓN DE RESISTENCIA

25 kg Rendimiento: 20 kg por m² en espesor de 1 cm

microhormigón fluido sin retracción especial **HORMIGROUT**



Para relleno por vertido en anclajes, nivelación de bancadas, apoyos de puentes y grúas, grietas y oquedades confinadas en masas de hormigón.

para trabajos que requieran altas resistencias

Permite espesores de aplicación de hasta 8 cm.

SIN RETRACCION Y CON LIGERA EXPANSIÓN BUENA RESISTENCIA MECÁNICA - AUTONIVELANTE

25 kg,

Rendimiento: 20 kg por m² en espesor de 1 cm

microhormigón tixotrópico sin retracción **HORMITIX**



Refuerzo y reparación de estructuras y pavimentos de hormigón, huellas de testigos, rellenó de coqueras. Principalmente en áreas que no estén horizontales, como rampas, desagües, etc.

> ALTA RESISTENCIA MECÁNICA - FÁCIL APLICACIÓN TIXOTRÓPICO

Rendimiento: 20 kg por m² y cm de espesor

GRANÍTICO

roca molida de terminación granítica para rehabilitación de piedra natural



Se utiliza para imitar piedra existente en color y textura en construcciones que requieran rehabilitaciones, o bien para realizar revestimientos únicos combinados o complementarios con la piedra.

SIMILAR A LA PIEDRA NATURAL - RESTAURACIÓN Y OBRA NUEVA BUENAS PROPIEDADES MECÁNICAS

Rendimiento: 18 a 22 kg/m2 cada 10 mm de espesor.

ROCAMOL LISO

25 kg,

roca molida de terminación lisa para rehabilitación de piedra natural



Se utiliza para imitar la piedra existente en color y textura, en construcciones que requieran rehabilitaciones, o bien para realizar revestimientos únicos combiandos o complementarios con la piedra.

SIMILITUD A DIVERSAS PIEDRAS MUY BUENAS PROPIEDADES MECANICAS PARA RESTAURACION Y OBRA NUEVA - PUEDE MOLDEARSE Rendimiento: 15 a 18 kg por m² espesor de 10 mm.

ROCAMOL RÚSTICO

roca molida de terminación rústica para rehabilitación de piedra natural



Se utiliza para imitar piedra existente en color y textura en construcciones que requieran rehabilitaciones, o bien para realizar revestimientos únicos, combinados o complementarios con la piedra.

GRAN SIMILITUD A LA PIEDRA NATURAL MUY BUENAS PROPIEDADES MECÁNICAS - MUY ADECUADO PARA RESTAURACIÓN Y OBRA NUEVA

Rendimiento: 18 a 20 kg/m² cada 10 mm de espesor.

ROCAMOL REFABRICADO

25 kg,

roca molida para realización de prefabricados que imitan piedra natural



Se utiliza en la realización de piezas ornamentales, sustitución o recuperación de molduras, relieves, esculturas, bajo relieves, etc.

> GRAN SIMILITUD A DIVERSAS PIEDRAS MUY BUENAS PROPIEDADES MECÁNICAS

65 kg

Rendimiento: 18 a 20 kg/m² cada 10mm de espesor.

REPI TEAIS

mortero ligero rehabilitador para ladrillo

Ideal para reponer zonas del ladrillo dañadas por la erosión, rotura, etc. Manteniendo el aspecto y coloración de ladrillo visto en: Monumentos. Fachadas, Recercados, Molduras, etc.

REPARACIONES EN LADRILLO CARA VISTA - MUY BUENA ADHERENCIA - SIMILAR RESISTENCIA MECÁNICA

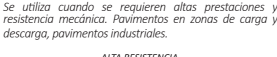
15 ka Rendimiento: 7,5 kg por m² en capa de 10 mm.

TEAIS **HORMIFIBER**

TEAIS

25 kg

microhormigón con fibras de acero incorporadas

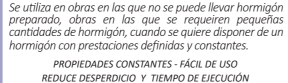


ALTA RESISTENCIA BUENA FLUIDEZ - SIN RETRACCIÓN CON FIBRAS DE ACERO

Rendimiento: 2 kg/l de volumen a rellenar

TEAIS

hormigón predosificado



PROPIEDADES IMPERMEABLES Rendimiento: 2 kg/l de vol. a rellenar

pasta autonivelante para pavimentos



1 kg, 25 kg

Para formación del plano de apoyo para la colocación de revestimientos de suelos como baldosas cerámicas, piedras, moquetas, parquet, etc. En interiores y exteriores. (Siempre con la protección correspondiente).

FÁCIL APLICACIÓN Y BUENA AUTONIVELANCIA

Rendimiento: 1,5 kg/m² en capa de 1mm

mortero fluido para recrecidos MORFLUIS



Producto especial para recrecidos de soleras de 10 mm hasta 30 mm de espesor.

SIN RETRACCIÓN

AUTONIVELANTE - FACILIDAD DE APLICACIÓN

25 kg Rendimiento: 1,8 kg/m² en capa de 1 mm

DUROAIS CAPA CONTINUA TEALS

25 kg

PASTAS NIVELADORA

pavimento industrial continuo de ligantes mixtos

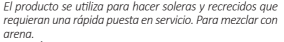
Mortero de dos componentes que se utiliza para regularizar superficies (Siempre que las irregularidades no excedan los 2 o 5 mm) En pavimentos de garajes, aparcamientos, talleres, etc. FÁCIL APLICACIÓN Y ALTA ADHERENCIA

AUTONIVELANTE - BUENA RESISTENCIA MECÁNICA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE Y A LA ABRASIÓN

Rendimiento: 1,8 kg/m² en capa de 1 mm



cemento especial para recrecidos



FLEVADA RESISTENCIA INICIAL **USO EN EXTERIORES / INTERIORES**

Rendimiento: 2,0 kg/m² en capa de 1mm

TFAIS RECRECIDOS 20-100

1 kg, 25 kg

mortero tixotropico para recrecidos de alto espesor



Teais recrecidos 20-100 se utiliza para hacer recredidos de pavimentos sobre soleras de hormigón, con espesores

> PERMITE ALTOS ESPESORES **USO EN INTERIORES / EXTERIORES**

Rendimiento: 20 kg/m² en capa de 1cm



25 kg

mortero especial para realización de capas



25 kg

COLTE

En terrazas o cubiertas sobre sistemas de impermeabilización. Puede quedar como terminación realizando juntas de contracción, o ser revestido con baldosas.

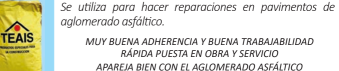
PLANOS HORIZONTALES O INCLINADOS



tejas y remates en cubiertas Está coloreado según los colores más comunes de las

tejas del mercado, se utiliza para la colocación de tejas y la realización de remates en tejados.

microhormigón para reparación de pavimentos de aglomerado asfáltico



25 kg Rendimiento: 20 kg/m² en capa de 1cm

HORMIPAVI

mortero de endurecimiento rápido para trabajos de mantenimiento de carreteras



anclaje de mobiliario urbano, reparación de juntas en carreteras, etc.

BUENA ADHERENCIA A HORMIGÓN Y ASFALTO RÁPIDA PUESTA EN SERVICIO - COLOR GRIS OSCURO

microhormigón especial para la colocación

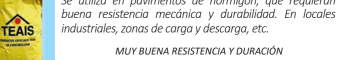


AUTONIVELANTE - FACILIDAD DE APLICACIÓN

RESISTENTE Y CON BUENA ADHERENCIA

DUROAIS PARCHEO

pavimentos industriales Se utiliza en pavimentos de hormigón, que requieran



RESISTENTE A LA INTEMPERIE

TEAIS BACHES

25 kg

sistema de reparación de baches sobre tierra y soleras de hormigón



Se utiliza para hacer rellenos rápidos, firmes y económicos en pavimentos de hormigón de parkings, caminos, zonas industriales, etc.

> FACILIDAD DE APLICACIÓN - BUENA RESISTENCIA RAPIDEZ DE EJECUCIÓN

25 kg

sellador de juntas de azulejos y plaquetas

25 kg

(Verifica UNE EN 13888 para tipo CG 2)

BUENA ADHERENCIA Y PROPIEDADES MECÁNICAS ALTA ESTABILIDAD DEL COLOR - SIN RETRACCIÓN



IMPERMEABLE - FÁCIL APLICACIÓN

Rendimiento: 18 a 20 kg/m²/cm

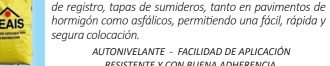
25 kg HORMIPAVI Se utiliza en la colocación de tapas de arquetas, tapas

Para fijación de arquetas, reparaciones de hormigones,

RÁPIDO CURADO Y CONSISTENCIA AJUSTABLE

Rendimiento: 20 kg/m² en capa de 1cm

de tapas de arquetas en pavimentos



25 kg Rendimiento: 20 kg/m² en capa de 1cm

producto para realizacion de bacheos en

Rendimiento: 20 kg/m² en capa de 1cm



Rendimiento: 25 kg/m² aprox (según volumen)

Amasado con agua resulta una pasta idónea para sellar juntas de azulejos, plaquetas, vitraicos, etc.

INTERIOR Y EXTERIOR - PROPIEDADES IMPERMEABLES

Rendimiento: 0,65 - 1,30 kg/m² s/espesor de junta

MORPI RASE CEMENTO

En el levantamiento de muros, en el rejuntado de paramentos y fachadas, en trabajos que requieran cierta

BUENA ADHERENCIA Y RESISTENCIA MECÁNICA

rapidez en el ajecución

Rendimiento: 3-4 m² cada 25 kg/según uso

RÁPIDA PUESTA EN SERVICIO - ALTO RENDIMIENTO

entre 20 y 100 mm..

de regularización sobre soleras

DIVERSOS ESPESORES - GRAN TIXOTROPÍA

adhesivo coloreado para colocación de

ALTA CAPACIDAD DE ADHERENCIA

TIXOTRÓPICO



FACILIDAD DE COLOCACIÓN - COLOREADO

Rendimiento: 20 kg/m² en capa de 1cm

REJUNTAIS

mortero para colocación y rejuntado

25 kg

EPOAIS

mortero epoxi autonivelante de tres componentes

Para fijación de pernos y anclajes, armaduras en horizontal en hormigones, reparación de grietas en hormigones, etc. En apoyos en puentes o bancadas, trabajos que requieran altas resistencias mecánicas y rápida puesta en servicio.

ALTAS RESISTENCIAS MECÁNICAS - AUTONIVELANTE SIN RETRACCIÓN - ALTA ADHERENCIA NO REQUIERE IMPRIMACIÓN - BUENA RESISTENCIA QUÍMICA

Rendimiento: 1.8 kg/m² en capa de 1mm

2,5 kg, 3 kg, 18 kg

mortero epoxi tixotrópico de alta adherencia y resistencia

En reparación de oquedades, estructuras, pavimentos en zonas de grandes exigencias, fijación de maquinaria, colocación de baldosas antiácidas, juntas, bordillos v aristas, rellenos sometidos a abrasión exigente.

> ALTA RESISTENCIA Y ADHERENCIA - SIN RETRACCIÓN BUENA RESISETENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS

Rendimiento: 2 ka/m² en capa de 1mm



5 kg

mortero epoxi tixotrópico de cuatro componentes de muy alta resistencia y adherencia

Se utiliza para trabajos que requieran altas resistencias mecánicas, pavimentos con tránsito pesado o mucha frecuencia de tránsito. Reparación o refuerzo de bordes de juntas de dilatación tanto en obra nueva como repararación.

ALTA RESISTENCIA Y ADHERENCIA - SIN RETRACCIÓN BUENA RESISETENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS

Rendimiento: 2 kg/m² en capa de 1mm

EPOAIS H

5,3 kg

adhesivo bicomponente tixotrópico a base de resinas epoxi

Para unión de cuerpos de hormigón curado entre si elementos metálicos, de piedra y similares. En el anclaje de hierros, platabandas y relleno de grietas. Como mortero de reparación en cantos, bordes, huecos, coqueras o fisuras.



mortero epoxi-cemento autonivelante para reparaciones

Reparación de pavimentos industriales, peldaños, zonas de carga, etc. cuando se requieran altas resistencias. Como barrera temporal de humedad y como capa de nivelación para pavimentos.

MUY BUENA RESISTENCIA MECÁNICA RAPIDA PUESTA EN SERVICIO

FACILIDAD DE APLICACIÓN Y GRAN DURACIÓN 5 kg, 22 kg, 103.45 kg Rendimiento: 1.8 kg/l



mortero epoxi-cemento tixotrópico de reparación

Se aplica en la reparación de pavimentos industriales sometidos a altas exigencias mecáncas, parcheos en escaleras, rampas, zonas de carga, como adhesivo para un pegado resistente sobre soportes de madera o metal, etc.

> MUY BUENA RESISTENCIA MECÁNICA RAPIDA PUESTA EN SERVICIO FACILIDAD DE APLICACIÓN Y GRAN DURACIÓN

Rendimiento: 1.8 kg/l

DUREPOX AUTONIVELANTE

24.5 kg

mortero epoxi-cemento autonivelante, y sulforresistente



Se utiliza para reparaciones que requieren alta adherencia, buenas resistencias mecánicas, resisencia a sulfatos ambientes marinos.

> RESISTENTE A SULFATOS - BUENA ADHERENCIA BUENAS PROPIEDADES MECANICAS **AUTONIVELANTE**

5 kg, 22 kg, 103.45 ka

Rendimiento: 1.8 kg/l



mortero en base a resinas epoxi-cemento para formacíon de barrera capilar

Teais Barrera Capilar se utiliza para cortar la capilaridad en el levantamiento de tabiques o muros.

> IMPERMEABLE AL AGUA Y AL VAPOR ALTA ADHERENCIA SE APLICA COMO UN MORTERO NORMAL EXCELENTE BARRERA CAPILAR

Rendimiento: 1.8 kg/l

ALTA RESISTENCIA Y ADHERENCIA - SIN RETRACCIÓN ALTA RESIETENCIA A ATAQUES QUÍMICOS IMPERMEABLE A LÍQUIDOS Y VAPOR DE AGUA 3,5 kg Rendimiento: 2 kg/m² en capa de 1mm



TEAIS

revoco de cal para capa base

Se utiliza para realización de capas base en restauraciones o en revestimientos de morteros de cal, con diversas terminaciones, como estucados, fratasados, esgrafiados, etc.

> BUENA TRABAJABILIDAD - BUENA RESISTENCIA BUENA APARIENCIA ESTÉTICA BUENA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA

Rendimiento: 1,4 kg por m² en espesor de 1 mm

REVOGACAL

25 kg

revoco de cal tradicional



25 kg

MORPI

BASE CAL

TEAIS

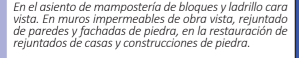
25 kg

Se utiliza en rehabilitación y decoración, tanto en interiores como en exteriores. Como acabado para fachadas de gran estética convenientemente protegidas con REPAIS cuando se desee su total impermeabilidad.

BUENA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA MUY BUENA TRABAJABILIDAD - BUENA RESISTENCIA MUY BUENA APARIENCIA ESTÉTICA

Rendimiento: 1,2 kg por m² espesor de 1mm

mortero especial para colocación y rejuntado



MUY BUENA TRABAJABILIDAD - PREDOSIFICADO BUENAS PROPIEDADES MECANICAS - PROPIEDADES IMPERMEABLES - EXCELENTE ADHERENCIA - TIXOTRÓPICO

Rendimiento: 1,4 kg por m² en espesor de 1 mm

REHABILITACIÓI

6 kg, 24 kg,

mortero predosificado para pavimentos impresos en capa fina



Se utiliza para pavimentos impresos en capas delgadas de 1,5 a 2 cm de espesor. También sobre pavimentos impresos existentes que se quieren renovar.

FACILIDAD DE APLICACIÓN BUENAS PROPIEDADES ESTÉTICAS ALTA ADHERENCIA Y BUENA RESISTENCIA MECÁNICA

25 kg, Rendimiento: 20 kg/m² en capa de 10 mm

PAVIS CR

pavimento continuo de acabado abujardado



20 kg, 40 kg

PAVIS AL

TE

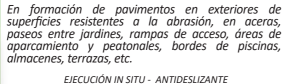
20 kg, 40 kg

En formación de pavimentos en exteriores de superficies resistentes a la abrasión, en aceras, paseos entre jardines, rampas de acceso, áreas de aparcamiento y peatonales, bordes de piscinas, almacenes, terrazas, etc.

EJECUCIÓN IN SITU - ANTIDESLIZANTE MUY BUENA ADHERENCIA - RESISTENTE A LA ABRASIÓN DECORATIVO Y BAIO ESPESOR

Rendimiento: 15 a 20 kg. /m². capa 10 mm

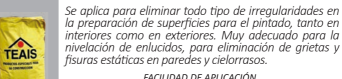
pavimento continuo con arido visto



MUY BUENA ADHERENCIA - RESISTENTE A LA ABRASIÓN

Rendimiento: 60 (20+40) kg. /m². capa 30 mm

emplaste base cal, especial para emplastecido



FACILIDAD DE APLICACIÓN MUY BUENA TIXOTROPIA - MUY TRABAJABLE

Pasta plástica idónea para el emplastecido, eliminando

arietas y desconchaduras en paredes y techos, en exteriores.

FACILIDAD DE APLICACIÓN

MUY BUENA TRABAJABILIDAD - BUENA DUREZA

producto en polvo para emplastecido de

15 kg, 20 kg

EMPLAIS

EXTERIORES

EMPLAIS

Rendimiento: 1,5 kg/m² en capa de 1 mm

tanto en muros, fachadas, techos, etc.

Rendimiento: 1,8 kg/m² en capa de 1 mm

exteriores y piscinas

PLASTOCEM

EMPLASCEM

masilla de relleno y reparación para exteriores



25 kg

PLASTO - 2

25 kg

PLASTOIS

Teais Plastocem es una masilla de relleno y reparación para preparación de paramentos exteriores, tanto en

MUY BUENA ADHERENCIA - SECADO RÁPIDO

Rendimiento: 1,2 kg/m2 por cada 1 mm de espesor

EMPLAIS INTERIORES

1kg, 4kg 20kg

producto en polvo para emplastecido de soportes interiores



El producto se aplica en la eliminación de irregularidades en las superficies, en la nivelación de enlucidos, así como en la eliminación de grietas y fisuras estáticas, antes de la aplicación de la pintura.

FACILIDAD DE APLICACIÓN MUY BUENA TRABAJABILIDAD - FACILIDAD DE LIJADO

1kg, 4kg 20kg Rendimiento: 1kg/m² en capa de 1 mm

EMPLAIS INT.

producto en polvo para emplastecido de soportes interiores



4kg 18kg

EMPLAIS

PISCINAS

EMPLAIS

repintado.

Especialmente formulado para aplicar en caso de repintados, aplicación sobre pinturas picadas en buen estado, o cuando se necesita regularizar un soporte para el repintado.

FACILIDAD DE APLICACIÓN MUY BUENA ADHERENCIA - BUENA DUREZA

producto en polvo para emplastecido en

Pasta plástica idónea para el emplastecido, eliminando

grietas estáticas y desconchaduras en paredes y techos, en

exteriores, tanto en muros, fachadas, techos, etc. También

adecuado para preparación de piscinas en obra nueva y en

FACILIDAD DE APLICACIÓN

MUY BUENA TRABAJABILIDAD - BUENA DUREZA

Rendimiento: 1kg/m² en capa de 1 mm

TIXOTROPICO - FLEXIBLE

6 kg, 25 kg

Rendimiento: 3 kg por m² en capa de 2 mm

APOIS

TEAIS

adhesivo y capa de regularizacion para planchas de poliestireno y de lana de roca

sistemas SATE TEAIS TERM.

Rendimiento: 3,5 kg por m² en capa de 2 mm

capa flexible y de alta adherencia para

TEAIS ALISADOR MONOCAPAS

1kg, 4kg 15kg

mortero especial para alisar morteros monocapa raspados

Rendimiento: 1,8 kg/m² en capa de 1 mm



Para dejar lisos los morteros monocapa de terminación raspada o rústica, y poder ser pintado posteriormente. Se aplica en capa fina. Es un mortero de fácil aplicación, que

puede ser lijado una vez endurecido. BUENA ADHERENCIA - FACILIDAD DE APLICACIÓN FÁCIL DE ALISAR Y FRATASAR - TEXTURA FINA

Rendimiento: 1,8kg/m² en capa de 1 mm

LISOPI AST FXTRA FINO

25 kg

emplaste preparado de consistencia plástica para dejar superficies extra finas



En la eliminación de irregularidades en superficies a pintar y en la nivelación y extendido de enlucidos. Emplastecido de grietas y fisuras con unas tolerancias entre 0 - 3 mm. Puede ser aplicado en exteriores dando capas delgadas para permtir un correcto secado, y sobre superficies secas. FACILIDAD DE APLICACIÓN - MUY BUENA TEXTURA

1 kg, 6 kg, 25 kg Rendimiento: 1,5 m² por kg en capa de 1 mm.

difícil adherencia como cerámica, azulejo, vitraico, aglomerados de madera, y diversos soportes que requieran homogeneidad. ALTA ADHERENCIA - GRAN TIXOTROPÍA

BUENA TRABAJABILIDAD - ALTA RESISTENCIA TEXTURA FINA

emplaste de alta adherencia para regularizar

Se utiliza para la regularización de superficies de

Rendimiento: 1,5 a 2 kg/m²

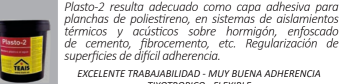
superficies de cerámica

12 kg, 25kg

obra nueva como en repintados.

BUENA DUREZA - OBRA NUEVA Y REPINTADOS

mortero plástico de capa fina



planchas de poliestireno, en sistemas de aislamientos térmicos y acústicos sobre hormigón, enfoscado de cemento, fibrocemento, etc. Regularización de superficies de difícil adherencia. EXCELENTE TRABAJABILIDAD - MUY BUENA ADHERENCIA

TIXOTROPICO - FLEXIBLE

Rendimiento: 3 kg por m² en capa de 2 mm

mortero plástico de gran adherencia Adecuado para restauración de superficies, como capa reguladora previa a la colocación de revestimientos. Como capa adhesiva para la realización de sistemas de aislamiento térmico y acústico sobre hormigón, enfoscado de cemento, fibrocemento, cerámica, etc. Tanto en interiores como en exteriores.

EXCELENTE TRABAJABILIDAD - MUY BUENA ADHERENCIA



Apois se utiliza para pegar y regularizar planchas de poliestireno o de lana de roca. En el tratamiento de superficies que requieran aislamientos térmicos en base a poliestireno o lana de roca. Pegado de paneles y su regularización en

BUENA ADHERENCIA - FACILIDAD DE APLICACIÓN MUY BUENA TIXOTROPÍA

5 kg, 25 kg

regularizacion de superficies

TEALS

LASTOISFLEX

Se utiliza para regularizar soportes de fachadas porosos o vitrificadas, como vitriaco, cerámica, monocapas raspados, morteros de cemento o de cal. etc.. LastoisFlex tiene una aran adherencia al soporte sin necesidad de imprimación.

ALTA ADHERENCIA - FLEXIBLE - FACILIDAD DE APLICACIÓN ABSORBE PEQUEÑAS FISURAS ESTÁTICAS

6 kg, 25 kg Rendimiento: de 3 a 5 kg por m².

LISOPLAST

emplaste preparado de consistencia plástica para terminación fina En la eliminación de irregularidades en superficies a pintar y en



la nivelación y extendido de enlucidos. Emplastecido de grietas y fisuras con unas tolerancias entre 0 - 3 mm. Puede ser aplicado en exteriores dando capas delgadas para permtir un correcto secado, y sobre superficies secas.

FACILIDAD DE APLICACIÓN - MUY BUENA TEXTURA TIXOTRÓPICO

TIXOTROPICO

1 kg, 6 kg, 25 kg Rendimiento: 1,5 m² por kg en capa de 1 mm.

MORTEROS DE CAL

En la colocación de ladrillos refractarios para el levantamiento de chimeneas, barbacoas, hornos. En el revestimiento de cámaras de combustión en hornos y calderas. En el revestimiento de chimeneas, etc. Enlucidos en ambientes con altas temperaturas.

> RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS FACILIDAD DE APLICACIÓN

5 kg, 25 kg Rendimiento: 1,5 kg por m² capa de 1 mm. RFHOR

mortero refractario especial



Se utiliza en la colocación de ladrillo refractario en hornos y

REDUCE LA TRANSMISION DE CALOR COLOCACIÓN DE LADRILLOS EN HORNOS Y CALDERAS

Rendimiento: 16 kg por m² de tabique en juntas de 10 mm.

REFRACMOR **SUPER**

mortero refractario super



En la colocación de ladrillos refractarios. En el revestimiento de cámaras de combustión en hornos y calderas. En el revestimiento de chimeneas, enlucidos en ambientes con altas temperaturas, cuando se requieran resistencias especiales, en usos industriales principalmente.

USOS QUE REQUIERAN ALTAS PRESTACIONES RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS FACILIDAD DE APLICACIÓN

Rendimiento: 1,5 kg por m² capa de 1 mm.

CAPILAIS N

20 dm³

mortero de saneamiento para humedades de capilaridad



Saneamiento de muros y fachadas afectadas por humedades de ascensión capilar, enfoscados que reducen la formación de eflorescencias y moho en la superficie, facilita la evaporación del agua retenida en la pared.

PERMITE LA EVAPORACIÓN - ADECUADA TERMINACION ESTÉTICA BUENA RESISTENCIA - MUY BUENA TRABAJABILIDAD

Rendimiento: 20 kg por m² en capa de 2 cm espesor.

TEAIS MORTERO **GEOTÉRMICO**

5 kg, 25 kg

mortero especial para geotermia



Utilizado para relleno de circuitos verticales o pozos en sistemas de intercambio de calor con el suelo, sistemas de calefacción aeotérmica.

> ALTA CONDUCTIVIDAD TERMICA GRAN FLUIDEZ SIN SEGREGACION **EXCELENTES RESISTENCIAS MECANICAS**

Rendimiento: 1,47 kg/lt

CEMRAIS

25kg

mortero de fraguado rápido



Recomponer roturas de tuberías (incluso en carga), reparar conducciones de agua, galerías y sótanos, escapes de gas, sellar losas de hormigón, depósitos de agua, piscinas, hacer pequeñas reparaciones en arquetas o conducciones de agua que tengan que ser puestas en servicio de forma rápida. Para tapar vias de agua de forma instantanea, se aconseja el uso de Rais.

> **REPARACIONES RAPIDAS - FIJACIONES** TRABAJOS QUE REQUIERAN PRONTITUD

5 kg, 20 kg,22 kg

Rendimiento: 2 kg por m² en capa de 1 mm.

25 kg

mortero para recrecidos en suelos con calefacción radiante



25 kg

Teais MC es un mortero en base a ligantes cementosos, cargas minerales y aditivos cuya especial formulación lo hace adecuado para el recrecido y nivelación de suelos con calefacción radiante.

> AUTONIVELANTE - BUENA CONDUCTIVIDAD **COMPACTO**

Rendimiento: 18 kg por m² por cada 1 cm de espesor

EXPLOIS

cemento rompedor de seguridad



En el desmantelamiento de bancadas en fábricas o talleres sin afectar a las máquinas vecinas que estén trabajando. En la fragmentación de rocas en jardines o canteras. En el desmonte de bloques rocosos en la proximidad de zonas habitadas, etc.

FACILITA LOS TRABAJOS DE ROTURA DE PIEDRAS DEMOLICIONES SEGURAS - NO EXPLOSIVO - ALTA EFICIENCIA

5 kg. 20 kg

Rendimiento: Según trabajo a realizar.





En Teais tenemos un Equipo Técnico a su disposición para resolver sus dudas y consultas.

Puede ponerse en contacto con nosotros a través de: tecnico@teais.es o en el 981 602 111