

RELACIÓN DE LOS ÚLTIMOS DIT CONCEDIDOS (12/02)

DIT No: 379

MORTERO MONOCAPA PARA REVESTIMIENTO DE FACHADAS MORCENDUR-P

GRUPO DE EMPRESAS PUMA, S. A. (GRUPO DE EMPRESAS PUMA)

Pol. Ind. El Viso Alcalde Guillermo Reina, 144;29006-MALAGA (MALAGA)

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas

Revestimiento monocapa continuo para acabado decorativo y protección frente a la intemperie de muros de fachada en albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado y coloreado sobre el que, una vez aplicado sobre el cerramiento y en fresco, se proyecta un árido de mayor tamaño que el utilizado en el mortero.

VALIDEZ: 15/03/07, con seguimiento anual

DIT No: 380

SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO IMPERMEABILIZADO GLASCOMUR

POLIGLAS (GRUPO URALITA)

Caspe 17-6°; 08010 BARCELONA (BARCELONA)

Sistema de aislamiento termoacústico impermeabilizado

Solución constructiva con funciones de impermeabilización y de aislamiento termoacústico, consistente en incorporar un aislamiento, en el trasdós de una fábrica de cerramiento exterior, fijándolo con un mortero preparado al efecto. El conjunto se trasdosa posteriormente. El objetivo del sistema es aislar térmicamente el cerramiento e incrementar las prestaciones acústicas del mismo e impermeabilizar al agua el trasdós.

VALIDEZ: 18/03/07, con seguimiento anual

DIT Nº: 381

SISTEMA IRETE DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA PARA CUBIERTAS KIMPER KIMI-RED

KIMI RED QUÍMICA TÉCNICA S. A.

Rosa de los Vientos, 75; 29006 MÁLAGA (MÁLAGA)

Sistema de impermeabilización líquida de cubiertas

Sistema de impermeabilización líquida, adherido, de aplicación "in situ", basado en el empleo de resina copolímera acrílica reforzado con tejido de fibra de vidrio, para la impermeabilización de cubiertas.

El sistema puede incorporar una protección posterior o quedar sin proteger. En este caso el uso es conforme para zonas climáticas severas y acceso normal, es decir, accesible al mantenimiento de la planta y equipos.

VALIDEZ: 09/04/07, con seguimiento anual

DIT Nº: 382

SISTEMA IRETE DE IMPERMEABILIZACIÓN LIQUIDA

IRET, S.A .- Ingeniería y Realizaciones Técnicas

C/ José Antonio Navarrete nº 2-1º G; 28043 MADRID (MADRID)

Impermeabilización líquida para cubiertas

Sistema de impermeabilización líquido, continuo, adherido, de aplicación "in situ", basado en el empleo de resinas sintéticas de poliuretano bicomponentes, para estanqueidad de obras hidráulicas en hormigón y soportes metálicos.

El sistema contribuye a la protección contra la corrosión debida al agua o aguas residuales.

El campo de aplicación es el tratamiento de estanqueidad de obras hidráulicas en hormigón, quedando excluida la impermeabilización de cubiertas y otros elementos de edificación.

VALIDEZ: 20/05/07, con seguimiento anual

DIT No: 383

SITEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA HYPERDESMO PARA CUBIERTAS.

ALCHIBESA S.L. (AL'CHIMCA CHEMICAL ENGINEER APPLICATIONS S.A)

Islandia, 3. Pol. Ind. Pla de LLerona; 08520 FRANQUESES DEL VALLES (BARCELONA)

Impermeabilización líquida para cubiertas.

Sistema de impermeabilización líquida(SIL) que forma una membrana elástica continua, para la impermeabilización de cubiertas con pendientes mayores de 1%. La membrana puede protegerse o quedar expuesta a la intemperie.

El sistema es adecuado para zonas climáticas severas y para un acceso moderado, es decir, su acceso queda restringido al mantenimiento de la cubierta. La evaluación realizada en este documento no ha contemplado la aplicación para cubierta ajardinada, que debe ser objeto de una evaluación complementaria.

VALIDEZ: 20/05/07, con seguimiento anual



DIT No: 384

SISTEMA DE TUBERÍA DE SANEAMIENTO CORRUGADA DE DOBLE PARED PVC SN 8 "URALITA SANECOR" URALITA SISTEMAS DE TUBERÍAS S. A

C/ Pueblos, 23; TRES CANTOS (MADRID)

Sistema de saneamiento corrugada.

Sistema de canalizaciones subterráneas enterradas en zanja o en galerías d servicio, para saneamientos sin presión, para transporte de efluentes, conforme a reglamentación en vigor y siempre a temperaturas inferiores a 35 °C.

Estas canalizaciones son de utilidad en las acometidas domiciliarias, conexiones de sumideros, colectores urbanos, industriales, interceptores y emisarios.

VALIDEZ: 07/06/07, con seguimiento anual

DIT No: 387

MORTERO MONOCAPA PARA REVESTIMIENTO DE FACHADAS "REVOFLEX-R"

TRANSFORMADOS DEL CEMENTO S. A

Autoría de Logroño Km. 13- Pol. Ind. Utebo; 50180 UTEBO (ZARAGOZA)

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas

Revestimiento monocapa continuo para acabado decorativo y protección frente a la intemperie de muros de fachada en albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado y coloreado sobre el que, una vez aplicado sobre el cerramiento y parcialmente endurecido, admite diversos acabados (raspado o labrado, tirolesa o rústico, chafado y liso).

VALIDEZ: 04/06/07, con seguimiento anual

DIT No: 388

SISTEMA DE PANELES PREFABRICADOS PORTANTES DE HORMIGÓN ARMADO MRS-H EDIMARO S. A

Paseo de la Castellana, 132; 28046 MADRID(MADRID)

Paneles prefabricados portantes de hormigón armado

Sistema constructivo basado en paneles portantes de hormigón armado para cerramientos de fachadas, fabricados con sistemas industriales y de forma racionalizada en taller. Las fachadas pueden quedar terminadas en hormigón visto o en acabado de piedra natural, cerámica, mixta, etc. El sistema está enmarcado en el grupo de paneles de hormigón armado previsto para trasdosar. Los paneles, una vez montados en obra, constituyen el cerramiento y el apoyo del forjado del vano externo, como parte de la estructura del edificio. Este sistema exige la existencia de una estructura de hormigón armado "in situ" realizada mediante pórticos de pilares y zunchos de atado en las alineaciones de fachada. El sistema necesita un trasdosado interior.

VALIDEZ: 26/06/07, con seguimiento anual

DIT Nº: 389

SISTEMA VISEMAR DE LOSAS DE MÁRMOL REFORZADAS CON PLACAS PLANAS DE FIBROCEMENTO (SIN AMIANTO) PARA PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

VISEMAR PIEDRA NATURAL S.L

Carretera del castillo. Km 1; 03660 NOVELDA (ALICANTE)

Losas de mármol reforzadas con placas planas de fibrocemento para pavimentos y revestimientos.

El sistema VISEMAR consiste en el revestimiento y pavimento que permite elaborar y aplicar la piedra natural, y los mármoles en particular, en forma de un producto laminado compuesto por una parte principal de la materia natural y una placa plana de fibrocemento (sin amianto) de refuerzo que le confiere a las piezas resultantes una mayor fiabilidad en su manejo y aplicación.

VALIDEZ: 16/07/07, con seguimiento anual

DIT Nº: 390

MORTERO MONOCAPA PARA REVESTIMIENTO DE FACHADAS "MORCEMDUR-R"

GRUPO DE EMPRESAS PUMA, S.A. (GRUPO DE EMPRESAS PUMA)

Pol. Ind. El Viso Alcalde Guillermo Reina, 144;29006-MÁLAGA (MÁLAGA)

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas

Revestimiento monocapa continuo para acabado decorativo y protección frente a la intemperie de muros de fachada en albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado y coloreado sobre el que, una vez aplicado sobre el cerramiento y parcialmente endurecido, admite diversos acabados (raspado o labrado, tirolesa o rústico, chafado y liso).

VALIDEZ: 19/07/2007, con seguimiento anual





DIT No: 391

SISTEMA PARA VIVIENDAS PROVISIONALES DE EMERGENCIA (VPE) DIRECCIÓN GENERAL DE LA VIVIENDA, ARQUITECTURA Y URBANISMO

MINISTERIO DE FOMENTO

Paseo de la Castellana, 67; 28071 MADRID (MADRID).

Vivienda Provisional de Emergencia

El Sistema VPE para Viviendas Provisionales de Emergencia configura un sistema de viviendas provisionales completo, solucionado, fundamentalmente, con la madera y sus derivados. La vivienda está diseñada para disponerse en determinadas agrupaciones, en las que se resuelven, además, las infraestructuras que estas requieren. Este Documento evalúa por un lado las condiciones generales necesarias de implantación del Sistema VPE, y por otro lado el prototipo de vivienda construido para este fin, de forma que puedan quedar establecidos en conjunto, tanto los condicionantes generales como los requerimientos al Sistema y a cada uno de los componentes que lo constituyen.

VALIDEZ: 30/07/2007, con seguimiento anual

DIT No: 392

MORTERO MONOCAPA PARA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS REVAT- Piedra

PROPAMSA, S.A.

Ctra. N-340, Km 1.242,3. Pol. Ind. Les Fallulles. 08620 SANT VICENTÇ DELS HORTS (BARCELONA).

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas

Revestimiento monocapa continuo para acabado decorativo y protección frente a la intemperie de muros y fachadas de albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado y coloreado sobre el que, una vez aplicado sobre el cerramiento y en fresco, se proyecta un árido de mayor tamaño que el utilizado en el mortero.

VALIDEZ: 15/10/2007, con seguimiento anual.

DIT No: 393

MORTERO MONOCAPA PARA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS REVAT – RASPADO

PROPAMSA, S.A.

Ctra. N-340, Km 1.242,3. Pol. Ind. Les Fallulles. 08620 SANT VICENTÇ DELS HORTS (BARCELONA).

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas

Revestimiento monocapa continuo para acabado decorativo y protección frente a la intemperie de muros y fachadas de albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado y coloreado sobre el que, una vez aplicado sobre el cerramiento y parcialmente endurecido, admite diversos acabados (raspado o labrado, tirolesa o rústico, chafado y liso).

VALIDEZ: 15/10/2007, con seguimiento anual.

DIT Nº: 394

MORTERO MONOCAPA PARA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS REVOFLEX-P

TRANSFORMADOS DEL CEMENTO, S.A. (TRACE, S.A.)

Pol. Ind. UTEBO I. Avda. Miguel Servet, 2 y 4. 50180 UTEBO (ZARAGOZA)

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas

Revestimiento monocapa continuo para acabado decorativo y protección frente a la intemperie de muros y fachadas de albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado y coloreado sobre el que, una vez aplicado sobre el cerramiento y en fresco, se proyecta un árido de mayor tamaño que el utilizado en el mortero.

VALIDEZ: 10/12/2007, con seguimiento anual.

DIT Nº: 395

MORTERO MONOCAPA PARA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS COTEGRÁN NG

LAFARGE TEXA MORTEROS, S.A.

Ronda Can Fatjó, 11. Parque Tecnológico del Vallés. 08290. (BARCELONA).

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas

Revestimiento monocapa continuo para acabado decorativo y protección frente a la intemperie de muros y fachadas de albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado y coloreado sobre el que, una vez aplicado sobre el cerramiento y parcialmente endurecido, admite diversos acabados (raspado o labrado, tirolesa o rústico, chafado y liso).

VALIDEZ: 25/11/2007, con seguimiento anual.

DIT Nº: 396

MORTERO MONOCAPA PARA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS COTEGRÁN RPM

LAFARGE TEXA MORTEROS, S.A.

Ronda Can Fatjó, 11. Parque Tecnológico del Vallés. 08290. (BARCELONA).

Mortero monocapa para revestimiento de fachadas

Revestimiento monocapa continuo para acabado decorativo y protección frente a la intemperie de muros y fachadas de albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado y coloreado sobre el que, una vez aplicado sobre el cerramiento y parcialmente endurecido, admite diversos acabados (raspado o labrado, tirolesa o rústico, chafado y liso).

VALIDEZ: 28/11/2007, con seguimiento anual.

IDONEIDAD TÉCNICA



DIT No: 397

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA ZORPIT IMPER PARA CUBIERTAS ZORELOR, S.A.

Zurrupitieta 24. Pol. Ind. Júndiz. 01015 VITORIA. (ALAVA).

Sistema de impermeabilización líquida

Sistema de impermeabilización líquida (SIL) que forma una membrana elástica continua, para la impermeabilización de cubiertas, con pendientes mayores del 1%.

VALIDEZ: 21/12/2007, con seguimiento anual.

DIT No: 398

SISTEMA INDUSTRIALIZADO BSCP PARA LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS CON ELEMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO.

BSCP, S.L.

Corona Austral, 32. 28023 MADRID. (MADRID)

Sistema industrializado para la construcción de edificios con elementos de hormigón armado

Sistema constructivo que permite la construcción de edificios con elementos de hormigón armado fabricado mediante sistemas industriales y de forma racionalizada, según el tipo de obra, en taller o a pie de obra.

VALIDEZ: 21/12/2007, con seguimiento anual.

DIT Nº: 399

MORTERO HIDRÁULICO PARA IMPERMEABILIZACIÓN ZORCONS HIDRO

ZORELOR, S.A.

Zurrupitieta 24. Pol. Ind. Júndiz. 01015 VITORIA. (ALAVA).

Revestimiento hidráulico para impermeabilización

Revestimiento hidráulico para impermeabilización de paramentos verticales de hormigón y albañilería, aplicable tanto en interiores como en exteriores, así como por encima y por debajo del nivel del terreno.

VALIDEZ: 21/12/2007, con seguimiento anual.

DIT No: 400

SISTEMAS INTEMPER DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO DE CUBIERTAS: TF, TF MIXTO, TF ALJIBE, ECOLÓGICO SIMPLE, TF ECOLÓGICO Y TF ECOLÓGICO ALJIBE.

INTEMPER ESPAÑOLA, S.A.

Vinaroz, 3828002. (MADRID)

Sistema de impermeabilización y aislamiento para cubiertas

Sistema de cubierta invertida, sin pendientes, transitable que está compuesto de una capa auxiliar antipunzonante de fieltro sintético FELTEMPER 300, una membrana impermeabilizante de PVC RHENOFOL CG y losa FILTRON de hormigón poroso y poliestireno extruido que actúa como pavimento aislante y drenante.

VALIDEZ: 21/12/2007, con seguimiento anual.

DIT Nº: 401

SISTEMA URATOP DE TUBERÍAS PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN, EN INSTALACIONES ENTERRADAS

URALITA SISTEMA DE TUBERÍAS

Carpinteros s/n 28906 GETAFE (MADRID)

Sistema Uratop de tuberías para la conducción de agua a presión, en instalaciones enterradas

Sistema Uratop de tuberías para la conducción de agua a presión hasta 45 °C, en instalaciones enterradas.

VALIDEZ: 21/12/2007, con seguimiento anual.

DIT No: 402

SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR WALL-TERM

ALP PINTURAS

Francia 7. Pol. Ind. Pla de Llerona. 08520 Las Franquesas del Vallés. (BARCELONA)

Sistema de aislamiento térmico exterior

Sistema de aislamiento térmico por el exterior, aplicado sobre paredes verticales en albañilería o en hormigón, para las que constituyen una unidad de obra complementaria y diferente.

VALIDEZ: 21/12/2007, con seguimiento anual.

Para más consultas sobre DIT en vigor se puede visitar la siguiente dirección:

http://www.ietcc.csic.es/index.htm

