

Documento de Idoneidad Técnica plus

501-p
CONCESIÓN

Mortero de revoco o enlucido MYRSAC 620/650 y 720/750



c/ Serrano
Galvache nº 4
28033 MADRID
España

Fabricante: GRUPO HORPASA
Domicilio Social: Edificio CTH, Polígono Industrial Talluntxe II, (M-10)
31192 TAJONAR (Navarra)
España

C.D.U. 693.6
Enduit monocouche
One coat mortar

MUY IMPORTANTE

El DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA (DIT) constituye, por definición, una apreciación técnica favorable por parte del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, de la aptitud de empleo en construcción de materiales, sistemas y procedimientos no tradicionales destinados a un uso determinado y específico. No tiene, por sí mismo, ningún efecto administrativo, ni representa autorización de uso, ni garantía.

El DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA PLUS (DIT plus), es una apreciación técnica favorable por parte del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja que, basándose en el procedimiento DIT, evalúa aspectos voluntarios no cubiertos por el marcado CE. El DIT plus se fundamenta en los principios establecidos en el "Application document" desarrollado por la Union Européenne pour l'Agrément technique dans la construction (UEAtc) y puede ser aplicado a las dos especificaciones técnicas armonizadas establecidas en la DPC: Norma Armonizada y Documento de Idoneidad Técnica Europeo.

Antes de utilizar el material, sistema o procedimiento al que se refiere este Documento, es preciso el conocimiento íntegro del mismo, por lo que éste deberá ser suministrado por el titular, en su totalidad.

La modificación de las características de los productos o el no respetar las condiciones de utilización, así como las observaciones de la Comisión de Expertos, invalida la presente evaluación técnica. Cualquier reproducción de este Documento debe ser autorizada por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. Este Documento consta de 16 páginas.

DECISIÓN NÚM. 501-p

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA,

- en virtud del Decreto del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja de los materiales, sistemas y procedimientos no tradicionales destinados a un uso determinado y específico, públicas, y de la Orden de 19 de mayo de 2004 de la Secretaría del Gobierno de la Construcción;
- considerando el artículo 10 del Reglamento de la Construcción con el CTE de los procedimientos no tradicionales, conforme con el CTE de la Construcción;
- considerando el procedimiento de evaluación de la seguridad y salud en el uso previsto, para la concesión del DIT plus,
- considerando las especificaciones establecidas en el Reglamento para el seguimiento del Documento de Idoneidad Técnica de 28 de octubre de 1998,
- considerando la solicitud presentada por la Empresa GRUPO HORPASA., para la concesión de un Documento de Idoneidad Técnica plus al **Mortero de revoco o enlucido MYRSAC 620/650 y 720/750**,
- teniendo en cuenta los informes y resultados de los ensayos presentados por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja; así como las observaciones formuladas por la Comisión de Expertos,

**Vigente Hasta
31-11-2011**



DECIDE:

Conceder el DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA número 501-p, al **Mortero de revoco o enlucido MYRSAC 620/650 y 720/750**, considerando que,

La evaluación técnica realizada permite concluir que este Producto es CONFORME CON EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN, siempre que se respete el contenido completo del presente documento y en particular las siguientes condiciones:

CONDICIONES DE FABRICACIÓN

La presente evaluación técnica es válida siempre que se mantengan las características de identificación del producto y que el fabricante realice un control sistemático sobre la homogeneidad del mismo, conforme a las exigencias definidas en el presente DIT plus y las condiciones establecidas en el **Reglamento de Seguimiento para la concesión y tramitación del DIT** de octubre de 1998.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN

El producto **MYRSAC 620/650 y 720/750**, constituye un revestimiento continuo para interiores, cuya puesta en obra debe realizarse bajo el asesoramiento técnico del fabricante, siguiendo las condiciones y campos de aplicación especificados por el presente Documento, y respetando las observaciones formuladas por la Comisión de Expertos.

CONDICIONES DE CONCESIÓN

Debe tenerse en cuenta que este producto queda cubierto por el campo de aplicación de la Norma Europea Armonizada UNE-EN 998-1 "Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido". La entrada en vigor de la Norma establece la obligatoriedad a todos los sistemas cubiertos por la misma de disponer del marcado CE.

Para la concesión a un mortero de revoco o enlucido del **DIT plus**, el producto debe cumplir con las especificaciones indicadas en la citada Norma, pero dentro de las distintas categorías que puede presentar un mortero enlucido, esta evaluación sólo considera aquellos productos con unos valores de las resistencias a compresión mayores o iguales de 5 MPa. Asimismo, los morteros enlucido evaluados deberán presentar una retracción menor o igual a 1,2 mm/m, una retención de agua mayor o igual al 90%, adherencia al soporte superior o igual a 0,3 MPa y un módulo de elasticidad menor de 12.000 MPa.

Los requisitos establecidos para la concesión del **DIT plus** definen supervisiones del control de producción de fabricación más exigentes que las indicadas en la Norma para la obtención del marcado CE, considerándose un mínimo de dos visitas anuales a realizar por el IETcc o Laboratorio reconocido por éste.

Este DIT plus no exime al fabricante de la obligación de la obtención del marcado CE.

VALIDEZ

El presente DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA PLUS número 501-p es válido durante un período de cinco años a condición de:

- que el fabricante no modifique ninguna de las características indicadas en el presente Documento de Idoneidad Técnica plus,
- que el fabricante realice un autocontrol sistemático de la producción tal y como se indica en el Informe Técnico,
- que anualmente se realice un seguimiento, por parte del IETcc, que constate el cumplimiento de las condiciones anteriores, visitando, si lo considera oportuno, alguna de las realizaciones más recientes,
- que el fabricante mantenga en validez el marcado CE.

Con el resultado favorable del seguimiento, el IETcc emitirá anualmente un certificado que deberá acompañar al DIT plus, para darle validez.

Este Documento deberá renovarse antes del 23 de noviembre de 2012.

Madrid, 23 de noviembre de 2007

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS
DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

Juan Monjo Carrió

INFORME TÉCNICO

1. DESCRIPCIÓN

Revestimiento continuo para acabado de paramentos interiores (todos aquellos que no estén expuestos al agua de la lluvia) en albañilería u hormigón, constituido por un mortero modificado que, una vez aplicado, admite dos posibles acabados: Sin pintura o con una pintura acrílica o silicónica.

2. MATERIALES

Los materiales empleados para la fabricación del revoco o enlucido, deberán cumplir, además de las características previstas por el fabricante, lo indicado en la vigente Instrucción de hormigón armado estructural (EHE).

2.1 Conglomerantes

- Cemento:
Mortero gris: MYRSAC 620 y 650: Cemento Portland Gris CEM II/A-L 42,5 R y CEM II/A-M (V-L) 42,5 R respectivamente, según la norma UNE-EN 197-1:2000.

Mortero blanco: MYRSAC 720 y 750, Cemento Portland Blanco CEM II/B-L 32,5 R y CEM II/A-L 42,5 R y respectivamente según la norma UNE-EN 197-1:2000.

- Cal aérea (según UNE-EN 459-1:2002), únicamente en los Morteros MYRSAC 650 y 750.

El cemento y la cal deben poseer el marcado CE.

Contenido total aproximado en peso: 14 ± 1 %.

2.2 Áridos o cargas minerales

Silíceos y calizos de granulometría compensada (dispondrán del marcado CE).

Contenido total aproximado en peso: 85 ± 1 %.

2.3 Aditivos y otros

Retenedores de humedad, fibras celulósicas, aireantes plastificantes y pigmentos inorgánicos.

Contenido total aproximado en peso: $1 \pm 0,5$ %.

3. CARACTERÍSTICAS (facilitadas por el fabricante)

Características	
Densidad aparente del pro. en polvo (kg/m^3)	1.300 ± 150
Densidad aparente del pro. en pasta (kg/m^3)	1.700 ± 150
Densidad aparente del pro. endurecido (kg/m^3)	1.600 ± 150
Agua de amasado (%)	17 ± 2
Retención de agua (50 mm de Hg, 5 min) (%)	> 95
Resistencias a compresión 28 d (MPa)	≥ 5
Resistencias a flexotracción 28 d (MPa)	$\geq 1,5$
Retracción (mm/m) 28 d	$\leq 1,2$
Adherencia (MPa)	$\geq 0,3$

4. FABRICACIÓN

4.1 Centro de producción

Los **Morteros de enlucido MYRSAC 620/650 y 720/750** se fabrican en las factorías del GRUPO HORPASA, situadas en:

- HORMIGONES PAMPLONA, Planta de Olite, calle Diseminado, s/n. 31390 OLITE (Navarra).
- HORMIGONES PAMPLONA, Planta de Areta, Pol. Industrial de Areta, c/ Ezponda 8. 31620 HUARTE (Navarra).
- TMIC (Tecnologia em Massas Industriais para Construção, Lda.), Zona Ind. Casal de Areia, Rua i, Lt. 5, Apt. 541/2461-901 ALCOBAÇA (Portugal).

La capacidad actual de producción de mortero según el fabricante es de 190.000 t/año y la producción media anual de Mortero gris MYRSAC 620/650 es de 12.000 t/año en España y 3.500 t/año en Portugal y la de Mortero blanco MYRSAC 720/750 es de 1.500 t/año en España y 4.000 t/año en Portugal

Las empresas tienen implantado un sistema de calidad según las Normas ISO 9001, certificado por AENOR (ER-0365/1999 y ER-0400/2006).

4.2 Proceso

La fabricación se realiza por procedimientos mecánicos, mezclando los componentes mayoritarios y parte de los minoritarios, previamente dosificados en una báscula automática controlada por ordenador, a los que se añade manualmente en el mezclador, a través de una tolva-pesadora de control, el resto de los componentes minoritarios.

Una vez concluida la mezcla, controlada por temporizador automático, el producto se vierte en

tolvas de producto acabado que alimenta las ensacadoras donde se envasa el material.

4.3 Controles

Las características que se controlan para la fabricación y la frecuencia de estos controles son las siguientes:

4.3.1 Materias primas (cada lote)

Materias primas	Características
Cemento	Color Certificado del fabricante
Áridos	Granulometría Certificado del fabricante Color Contenido humedad ⁽¹⁾
Aditivos	Eficacia, a través del material reconstruido ⁽²⁾ Certificación del fabricante

4.3.2 Durante el proceso

- Peso de los componentes que forman el producto acabado.
- Tiempo de mezcla.
- Pesos de los sacos.

4.3.3 Producto acabado

Características	Frecuencias
Color	Lote
Densidad en polvo	Diario
Granulometría	
Consistencia	
Densidad en pasta	
Retención de agua	
Retracción	Mensual
Densidad endurecido	
Resistencias mecánicas	
Adherencia	

Los resultados de los ensayos se archivan en un registro de autocontrol, conservándose una muestra testigo por lote de fabricación, durante 3 meses desde la fecha de fabricación.

⁽¹⁾ La humedad de la carga mineral (arena) antes de su incorporación al mezclador, no deberá rebasar, en ningún caso, el 2%, para evitar fenómenos de hidratación del cemento.

⁽²⁾ Sólo en aquellos casos cuando se produzca un cambio en los mismos (contra-tipo).

5. ALMACENAMIENTO

El producto envasado se almacena en local cubierto y ventilado. El tiempo máximo de conservación del producto en envase original al abrigo de la humedad es de 12 meses.

6. PRESENTACION DEL PRODUCTO

6.1 Envasado

El producto se presenta en sacos de papel de kraft de dos hojas, con una lámina intermedia de polietileno de alta densidad. El contenido neto del saco es 25 kg ($\pm 2\%$) para los morteros fabricados en las plantas de Olite y de Areta y de 30 kg ($\pm 2\%$) para los fabricados en la planta de TMIC.

En las fábricas de Olite y Areta (Navarra) se paletiza a razón de 1.200 kg por palet (48 sacos) protegiéndolo con una lámina extensible de plástico en dos capas y una sábana intermedia, situada entre las anteriores, que cubre el papel. En la fábrica de TMIC (Portugal) se paletiza a razón de 1.260 kg por palet (42 sacos) y se protegen con una funda retráctil de plástico.

6.2 Etiquetado

El envase lleva rotulado, el nombre de la Empresa, del producto, el peso, las instrucciones básicas de empleo, almacenamiento, número de lote, fecha de fabricación, tiempo máximo de validez y anagrama y número del **DIT plus**.

7. PUESTA EN OBRA

7.1 Soportes admitidos

Este mortero es apto para su aplicación sobre las bases o soportes siguientes: hormigón normal, bloques de hormigón ligeros y fábrica de ladrillo cerámico.

No debe ser usado sobre soportes hidrofugados superficialmente, de yeso, ni sobre pinturas o revestimientos plásticos.

La aplicación del mortero de enlucido sobre soportes distintos a los descritos anteriormente, no ha sido evaluada en este DIT plus.

7.2 Condiciones del soporte

El soporte debe poseer las siguientes cualidades:

- Debe estar dimensionado de forma que proporcione un comportamiento adecuado en relación con las deformaciones, las vibraciones o el deterioro, para lo que, de acuerdo con el Documento Básico del Código Técnico de la Edificación DB SE (capítulo 4.3), el efecto de las acciones previstas no alcanzará el límite establecido para dicho efecto.

Para los soportes propuestos por el fabricante (ladrillo y hormigón) revestidos con el Mortero monocapa MYRSAC 620/650 y 720/750 se considera que particularmente, en relación con las flechas (capítulo 4.3.3.1 del DB SE), no deben existir problemas de integridad de los elementos constructivos si las flechas relativas no superan el valor de Luz/500. Este valor debe además limitarse para evitar problemas de fisuración a un máximo de 1 cm, considerando la experiencia del IETcc en casos reales de patología.

Debe estar diseñado y ejecutado de forma que no se produzcan fisuraciones a los esfuerzos o tensiones derivados de la posición y tamaño de huecos (ventanas, puertas), uniones a entramados (pilares o vigas), etc.

- Estabilidad. Antes de la aplicación del monocapa debe asegurarse que en el soporte han tenido lugar la mayor parte de las retracciones (por secado, etc.) lo que, por lo general, sucede a partir de, aproximadamente, un mes de su ejecución en el caso de soportes cerámicos (de ladrillo) y de más de dos meses en el caso de bloques de hormigón, y que las posibles fisuras se hayan estabilizado.

Igualmente deberán considerarse los límites de expansión por absorción de agua de los materiales cerámicos.

- Resistencia. En el caso de estar revestido por una capa de mortero, la resistencia y adherencia de ésta será al menos igual a la del monocapa.
- Limpieza (ausencia de polvo, musgo, aceites, pinturas degradadas, etc)⁽³⁾.
- Planeidad. Las irregularidades de espesores superiores a un tercio del espesor del revestimiento, deberán picarse. En paramentos irregulares o con coqueras, será necesario aplicar una capa de regularización de mortero, que podrá ser preparada con el mismo producto o con mortero de cemento.

Esta capa de mortero debe cumplir con las siguientes condiciones:

⁽³⁾ En soportes antiguos de hormigón o fábrica de ladrillo, la eliminación previa del enlucido o pintura puede realizarse mediante chorro de arena o agua a presión. En paramentos obtenidos con encofrados especiales (tipo fenólico, etc.) deberán adoptarse las precauciones debidas para asegurar un anclaje idóneo del revestimiento.

- deberá presentar una resistencia superior o igual a la del enlucido,
- se deberán practicar juntas en dicha capa, si su superficie es de gran magnitud, para evitar agrietamientos (la NTE-RTE establece paños con una anchura no superior a 3 m),
- dejar un acabado con una rugosidad que permita un correcto anclaje del revestimiento,
- realizar un humedecido previo de dicha capa antes de la aplicación del enlucido, y efectuar la puesta en obra del mismo, después de que dicha capa reguladora haya alcanzado un grado de endurecimiento suficiente (nunca antes de 7 días).

Si la capa reguladora necesaria es de pequeñas dimensiones, se recomienda usar el mismo mortero de enlucido, debiéndose aplicar el revestimiento a las 24 horas, como máximo, de realizada la capa de recrido, en condiciones ambientales normales y al cabo de unas 6 horas en tiempo muy caluroso.

La aplicación del enlucido con diferencias de espesor (sobre juntas mal selladas o con sobre espesor), puede originar la aparición de espectros (o juntas del soporte visibles a través del enlucido), y fisuras en el revestimiento.

- Rugosidad. Cuando la superficie del paramento sea demasiado lisa (caso, por ejemplo, de hormigón realizado con ciertos encofrados), es conveniente crear rugosidades en la misma, lo que se realiza mediante el picado con puntero, chorro de arena, etc.

Para mejorar la adherencia del enlucido sobre un soporte de hormigón liso, se recomienda colocar previamente un puente de adherencia o de unión⁽⁴⁾. Otro modo de facilitar la sujeción del revestimiento a la base o soporte, consiste en colocar mallas, de fibra de vidrio resistente a los álcalis o de poliéster, que se fijan, exclusivamente, con clavos especiales expansivos de plástico⁽⁵⁾, de cabeza redonda de 5 cm de diámetro máximo; o con anclajes (arandelas de plástico, etc.), sujetos mecánicamente.

- Porosidad. El soporte deberá poseer una porosidad suficiente. Una baja porosidad del soporte puede ser compensada, sin embargo, con una mejora de la rugosidad, característica que puede conseguirse

⁽⁴⁾ El puente de unión puede ser:

- Una capa fina del mortero mezclado con una resina acrílica compatible con el cemento en un espesor de 3 a 4 mm. La pasta se prepara por mezcla en peso de las proporciones siguientes: 1,5 kg de resina comercial (50% de sólidos) por 1 saco de material (25 kg), siendo el contenido aproximado de resina en la mezcla del 3%; a las proporciones anteriores se añade la cantidad de agua para conseguir la necesaria trabajabilidad de la pasta. El revoco o enlucido se aplica sobre la imprimación en fresco.
- Un producto de los existentes en el mercado, recomendándose aquellos que dispongan de DIT.

⁽⁵⁾ No utilizar nunca anclajes de acero.

por los procedimientos ya indicados en el apartado anterior.

- Grado de humedad. El **soporte** no deberá estar demasiado seco, por lo que, según sean las condiciones de éste y del ambiente, **debe mojarse previamente y esperar a que absorba el agua. No aplicar tampoco el revestimiento sobre soportes saturados de agua.**

Con altas temperaturas y fuerte viento la evaporación aumenta y se deberá adoptar la precaución de humedecer el soporte, antes de la aplicación del enlucido y a las 24 horas para favorecer la rehidratación del cemento.

7.3 Preparación de la mezcla

Los Morteros de enlucido MYRSAC 650 y 750 se amasan con un 18,5 % de agua⁽⁶⁾ en peso (aproximadamente 4,6 litros de agua por saco de 25 kg de enlucido) y los morteros de enlucido MYRSAC 620 y 720 se amasan con un 15,5 % de agua⁽⁷⁾ en peso (aproximadamente 4,6 litros de agua por saco de 30 kg de enlucido).

La mezcla se prepara mecánicamente en batidora poco revolucionada (a unas 500 r.p.m.), o con máquina de proyectar; desaconsejándose el amasado manual porque no garantiza un óptimo mezclado. Mezcladores de alta velocidad (superior a 500 r.p.m.), pueden producir la oclusión de una proporción importante de aire en el material que modifica sus prestaciones.

Si el amasado se realiza con batidora eléctrica el tiempo de amasado deberá ser de unos 3-5 minutos hasta obtener una masa homogénea y sin grumos. Una vez amasado el producto, es conveniente dejarle reposar aprox. 5 minutos antes de su uso, para permitir un correcto desarrollo de los aditivos que lleva incorporados.

El tiempo útil de la mezcla sin aplicar es de 1 hora como máximo, dependiendo de las condiciones ambientales.

Si el amasado se realiza con máquina de proyectar el agua de amasado se regula mediante el caudalímetro que dispone la propia máquina hasta conseguir la consistencia idónea de la masa.

Las máquinas que disponen de un sistema de remezclado doble, mejoran la calidad de la masa obtenida.

Variaciones en las condiciones del amasado pueden dar lugar a diferencias en las tonalidades

⁽⁶⁾ El agua de amasado deberá cumplir lo establecido para este componente en la Instrucción EHE, Artº.27. Agua.

del mortero, por lo que se recomienda emplear siempre la misma proporción de agua, el mismo tipo de mezcladora, mantener las mismas condiciones de mezclado (tiempo de amasado, velocidad de la batidora, etc.) y el mismo tiempo de reposo de una amasada a otra.

7.4 Forma de aplicación

La puesta en obra del producto debe realizarse a través de empresas autorizadas por el fabricante y, por tanto, bajo asesoramiento técnico de éste.

El mortero fresco se aplica sobre el paramento a recubrir, mecánica o manualmente, con una llana tradicional en este último caso.

En la aplicación mecánica, es necesario establecer, en primer lugar, para la máquina elegida (sección y longitud de la manguera) y para las condiciones particulares de la obra (condiciones climáticas, etc.), la relación óptima de agua/mortero enlucido; lo que se realiza por tanteos partiendo de una relación inicial de 0,2 y aumentando ésta progresivamente.

Un exceso de agua puede incrementar las retracciones y disminuir las resistencias mecánicas.

El espesor mínimo de empleo es de 10 mm⁽⁷⁾, normalmente con promedios de 15 mm (aplicables en una o dos manos o pasadas)⁽⁸⁾.

Si el producto se aplica en espesores superiores a 15 mm, será necesario realizar el revestimiento en las dos manos o pasadas indicadas, para prevenir el riesgo de descuelgues y/o fisuraciones en el mismo; en este caso, el acabado de la primera capa deberá dejarse algo rugoso para facilitar el anclaje de la segunda.

La aplicación del mortero de enlucido en superficies horizontales (techos) no requiere condiciones especiales de ejecución, debiéndose realizar, en este caso, el revestimiento en espesores de 8 a 10 mm para evitar desprendimientos.

Tanto el MYRSAC 620/650 como el MYRSAC 720/750 son morteros especialmente diseñados para el revestimiento de paramentos interiores como capa final, los cuales pueden rematarse con una última capa de pintura.

⁽⁷⁾ El espesor del mortero revoco o enlucido en las juntas de trabajo (véase el apartado 7.5.1), depende, del espesor de la banda de mortero sobre la que se asientan los junquillos que marcan los despieces, y de la elección y colocación de los junquillos, no debe ser inferior a 8 mm (fig. 4).

⁽⁸⁾ Es una práctica frecuente aplicar una primera mano de mortero revoco o enlucido de 2 a 5 mm, bien compactada, para regularizar y uniformar la absorción del soporte, tendiendo a continuación el resto del material hasta obtener el espesor de aplicación previsto.

En cuanto a las técnicas de acabado más usuales de estos morteros de enlucido son las siguientes:

Raspado: El revestimiento se aplica en una capa de 13 a 15 mm de espesor, regleada y alisada. El material se deja endurecer parcialmente, de 4 a 10h, según sea el tipo de soporte y las condiciones ambientales. A continuación, se raspa la superficie con una herramienta apropiada (llana de púas, hoja de sierra, filo de la paleta, etc.), y finalmente, al cabo de 3 a 5 días, se cepilla la superficie con un cepillo de cerdas blandas para eliminar las partículas que han quedado sueltas.

Debe tenerse en cuenta que si el raspado de este material se realiza cuando éste presenta distintos tiempos de curado (bajo las mismas condiciones ambientales) se aprecian diferencias en los tonos de color, siendo más apreciables en los colores oscuros. Un raspado del material más blando de lo aconsejado da tonos más oscuros y más duro tonos más claros.

Por otro lado, los diferentes tiempos de raspado pueden originar cambios en la textura del mortero, así un raspado del mortero blando da lugar a un aspecto más abujardado, y cuando éste es raspado más duro, un aspecto más fino.

Gota o Tirolesa: Se consigue proyectando un salpicado del mismo material sobre la primera capa cuando ésta ha endurecido parcialmente, normalmente al cabo de 2 - 8 horas dependiendo de las condiciones atmosféricas. Es conveniente que la primera capa no esté totalmente seca, es decir, que mantenga suficiente grado de humedad para favorecer la adherencia de la gota a la primera capa.

Rústico: Se obtiene por proyección mecánica de una segunda capa sin ninguna operación suplementaria. Para evitar diferencias de estructura en el relieve debe mantenerse constante la presión de aire, la distancia y el ángulo de proyección.

Chafado: Se consigue aplastando con una llana las partes más salientes (crestas) del acabado rústico, al cabo de media hora.

Fratasado: Los acabados lisos fratasados debido a que ofrecen un aspecto de aguas claro-oscuras, similares a las dejadas por los morteros de cal, hacen que sea imposible conseguir una homogeneidad del color del revestimiento.

Pintado: Independientemente del tipo de acabado que se desee realizar, tanto el Mortero gris de enlucido MYRSAC 620/650 como el Mortero blanco de enlucido MYRSAC 720/750 pueden ser posteriormente pintados, ya que son perfectamente compatibles con pinturas en base acrílica o silicatos.

Debe tenerse en cuenta que antes de aplicar cualquier tipo de pintura es necesario que el mortero esté seco, lo cual dependerá de factores como el espesor de la capa de mortero, las condiciones ambientales, si se ha aplicado en exterior o interior, etc. Por ello, previo al pintado, se aconseja determinar la humedad del mismo con ayuda de un higrómetro. En cuanto a las recomendaciones de pintado (espesores, diluciones, número de manos, etc.), como ya se ha mencionado, tanto el MYRSAC 620/650 como el MYRSAC 720/750 son perfectamente compatibles con pinturas en base acrílica o silicónica siempre que se sigan las instrucciones y modo de empleo de la pintura a emplearse.

A la hora de la elección del pintado (si se pinta o no, o qué tipo de pintura se emplea) es necesario tener presente que tanto el Mortero de enlucido gris MYRSAC 620/650 como el Mortero de enlucido blanco MYRSAC 720/750 no se trata de morteros de revoco hidrofugados en masa por lo que si se empleasen como capa base en fachadas, es imprescindible el pintado con pinturas minerales de silicato potásico o resinas acrílicas de modo que se garantice un acabado impermeable, decorativo y con una alta permeabilidad al vapor de agua⁽⁹⁾.

7.5 Condiciones de ejecución

En la aplicación del mortero de enlucido se respetarán las mismas condiciones de buena práctica exigidas en la Norma Tecnológica NTE - RPE para los revestimientos hidráulicos tradicionales:

Para la aplicación del revestimiento es recomendable que la temperatura del soporte no sea inferior a 5 °C ni sobrepase los 30 °C, medidos sobre el soporte, debiéndose adoptar precauciones especiales cuando la temperatura rebase estos límites.

- **En tiempo caluroso y seco, debe realizarse una humidificación del revestimiento 24 h después de su aplicación**, para favorecer el curado del enlucido y evitar la aparición de anomalías en el mismo (fisuras y cuarteamientos, formación en la superficie de zonas pulverulentas, etc.), tal como se ha indicado en el apartado 7.2. Cuanto mayores sean las temperaturas más se intensifican estos fenómenos.

⁽⁹⁾ Esta evaluación no contempla el uso de estos materiales en fachadas, ya que sus prestaciones de impermeabilidad están ligadas a la pintura que lo recubre.

7.5.1 Características geométricas

Las características de planicidad del revestimiento deben cumplir las exigencias que para los tradicionales figuran en la Norma Tecnológica NTE - RPE (3 mm medido con regla de 1 m).

7.6 Puntos singulares

7.6.1 Juntas estructurales y de fábricas

El revestimiento debe interrumpirse obligatoriamente al nivel de las juntas estructurales (fig. 1) y de fábricas para que no le sean transmitidas las tensiones que allí se generan, ya que de lo contrario podrían aparecer fisuras, grietas e incluso, desprendimientos.

7.6.2 Juntas de trabajo

Además de respetar las juntas estructurales, se deberán establecer juntas de trabajo para facilitar la aplicación y eliminar empalmes. Con la adopción de juntas de trabajo se palían también las diferencias de tonalidad que, en un paño corrido, corresponden a los distintos niveles del andamio, así como las diferencias de tonalidad de los empalmes, que únicamente pueden atenuarse fraccionando la superficie a aplicar.

La distancia entre juntas de trabajo viene fijada por la superficie del paño que puede ser aplicada de una vez.

Una colocación y ejecución correcta de las juntas facilita la organización de la obra y la obtención de los acabados deseados.

La separación máxima recomendada entre juntas de trabajo es la siguiente:

- Distancia vertical entre juntas horizontales: 2,5 m.
- Distancia horizontal entre juntas verticales: 7 m.

No obstante, en casos especiales y adoptando las precauciones debidas, se podrán realizar paños de mayor superficie.

La ejecución de despieces y juntas se realiza mediante la colocación de junquillos de plástico o aluminio en el lugar requerido, antes de la aplicación del revestimiento; una vez fraguado éste se levanta el junquillo.

En el caso de utilizar perfiles de aluminio para marcar los despieces, estos perfiles deberán estar lacados o protegidos convenientemente.

El marcado de estas juntas puede realizarse de dos formas:

- 1) Antes de la colocación del revestimiento se extiende el material en una banda de 5 cm de ancho y 1 cm de espesor, sobre la que se asienta el junquillo. Una vez terminado el revestimiento, se retira el junquillo, con lo que la junta queda marcada.
- 2) Se clava el junquillo directamente sobre el cerramiento y, después de terminado el revestimiento, se levanta aquél y se procede a rellenar la entrecalle abierta con la pasta en un espesor de 10 mm.⁽¹⁰⁾

Nota. – El tratamiento de las juntas de trabajo mencionado, además de facilitar un acabado más uniforme es suficiente, en general, para evitar la formación en el revestimiento de fisuras incontroladas de retracción. Sin embargo, en ocasiones el revestimiento se fisura por causa de su soporte, bien por la existencia en él de juntas sin traba (materiales diferentes o iguales); o bien, por fisuras anteriores a la aplicación del revestimiento o posteriores a ella.

7.6.3 Encuentros entre soportes diferentes

Los encuentros entre soportes de distinta naturaleza pueden ser realizados: marcando la junta, o puentando la unión y armando el revestimiento (para reforzar la resistencia del mortero enlucido frente a las tensiones que pudieran crearse en puntos singulares del soporte), con la colocación de mallas de fibra de vidrio tratada contra la acción de los álcalis, o de poliéster, y con una resistencia a la tracción de 25 kp/cm antes de aplicar el revestimiento, tal como se exige para los revestimientos tradicionales.

Se recomienda colocar mallas en el soporte, en zonas tales como, uniones entre distintos materiales, forjados, pilares, cajas de persianas, en los ángulos de los marcos de puertas y ventanas, etc.; la malla debe cubrir cada lado de la unión unos 20 cm como mínimo (fig. 2) y, en los ángulos mencionados, la malla se coloca en diagonal en trozos de 20 x 40 cm (fig. 3).

La malla debe colocarse centrada en el espesor del revestimiento, ni demasiado próxima al soporte, ni demasiado superficial, porque, en este caso, podría quedar al descubierto durante la ejecución del acabado raspado (fig. 4).

Como solución general, cabe adoptar lo siguiente:

- a) En las fisuras sin movimiento (por ejemplo, fisura muerta, junta entre materiales diferentes sobre apoyo rígido, etc.) el revestimiento se deberá armar con una malla. La colocación de

⁽¹⁰⁾ Este tipo de acabado es de uso mucho menos habitual que el anterior, estando limitado su empleo en acabados decorativos, que se realizan generalmente con pastas o masillas coloreadas.

esta malla resulta conveniente para reforzar puntos de concentración de tensiones del propio revestimiento, como esquinas de huecos.

- b) En las juntas con movimiento (por ejemplo, apoyo de fábrica de forjados), se deberá marcar la llaga por el procedimiento de junta de trabajo. En el caso mencionado de forjados, puede ser conveniente también marcar dicha junta entre líneas de dinteles y antepechos de huecos.

7.6.4 Aristas

La arista delimita la unión de dos planos o superficies. La ejecución de las aristas en esquinas, jambas de puertas, ventanas y huecos existentes deben realizarse mediante la utilización de un regle rectangular que tenga uno de los lados cortado a bisel o inglete o bien mediante la utilización de guardavivos de plástico.

El modo de proceder en caso de ejecutar esas aristas con la ayuda de un regle, generalmente de aluminio, es la siguiente:

- El regle se coloca sobre el plano que no se va a revestir inicialmente. Se sitúa de forma longitudinal a la arista alineando ésta con el canto del regle. Se adhiere el regle al soporte mediante un cordón de mortero de pequeño espesor (2-3 mm) de forma que sobresalga la cara del regle que está biselada respecto a la superficie que se va a revestir y se nivela.
- Se realiza el revestimiento del plano o superficie aplicando el mortero, continuando hasta recubrir la cara del regle biselada. El espesor debe ser suficiente para que cuando se realice el acabado se obtenga un mínimo de 10 mm.
- Cuando el mortero enlucido haya endurecido lo suficiente, con un pequeño golpe seco se desprende la regla, quedando constituida una parte de la arista que delimita el espesor del otro plano. A continuación, sin la utilización del regle, se ejecutará el revestimiento del otro plano.

En el caso de la colocación de protecciones plásticas en las aristas, éstas deberán ser resistentes a los álcalis y a la intemperie.

La colocación en las esquinas de protecciones plásticas (guardavivos) se deberá realizar, teniendo en cuenta los siguientes puntos:

- Se debe tender un cordón del producto con el espesor suficiente (2-3 mm), en los lados de la esquina o en el interior del guardavivo, para que asiente correctamente la rejilla de protección.
- Colocar el guardavivo sobre la esquina, y apoyando un regle de forma longitudinal sobre el canto de éste, se presiona suavemente para dejarlo recto.

- Eliminar material sobrante de las aletas del guardavivo.
- Esperar que alcance un grado de endurecimiento el mortero de sujeción, (entre 2 y 24 horas, según tipo), para evitar que el guardavivo se mueva al aplicar sobre él, el mortero enlucido.
- Finalmente se aplica el mortero enlucido hasta el borde que marca el canto del guardavivo.
- Se debe tener en cuenta el resto de elementos de despiece (junquillos) de forma que ambos sirvan de guía para conseguir una planeidad lo más perfecta posible, a la hora de aplicar el producto.

Recomendaciones sobre su colocación:

- Respetar tipos y condiciones de soporte que aparecen en los apartados 7.1 y 7.2.
- La longitud del perfil debe ser del mismo tamaño que la arista a proteger, para que no queden zonas débiles ante un impacto.
- El paramento debe tener una adecuada planeidad en la zona de adhesión al guardavivo, para que el mortero de acabado tenga suficiente espesor.
- En uniones de dos aristas, (ej.: ventanas y puertas), se recomienda que los guardavivos estén terminados cortados a inglete, para que puedan solaparse correctamente.

8. RENDIMIENTOS

Rendimiento teórico por metro cuadrado y 1 mm de espesor: es aproximadamente de 1,4 kg/m² para el MYRSAC 620/650 y de 1,6 kg/m² para el MYRSAC 720/750.

Rendimiento práctico del material aplicado sobre un soporte sensiblemente plano, en un espesor de 13 a 15 mm, es aproximadamente de 19 a 23 kg/m² para el MYRSAC 620/650 y de 20 a 24 kg/m² para el MYRSAC 750/670.

9. REFERENCIAS DE UTILIZACION

Hasta la fecha de solicitud del Documento de Idoneidad Técnica, según la referencia del fabricante, la superficie realizada con el Mortero gris de enlucido MYRSAC 620/650 ha sido de aproximadamente 1.200.000 y 350.000 metros cuadrados ejecutados respectivamente, y la superficie realizada con el Mortero blanco de enlucido MYRSAC 720/750 ha sido de aproximadamente 400.000 y 150.000 metros cuadrados ejecutados respectivamente; siendo las obras facilitadas como referencia las siguientes.

Mortero gris MYRSAC 620/650

- Viviendas en Sarriguren. 31621 SARRIGUREN (Navarra). 3500 m². 2004.

- Viviendas de VPO en Andoan. 20214 ANDOAIN (Guipúzcoa). 7100 m². 2004.
- Viviendas Unifamiliares de lujo en C/ Aldabaren. 31620 GORRAIZ (Navarra). 5000 m². 2005.
- Viviendas en c/ de Ágata. 29650 MIJAS (Málaga). 6200 m². 2005.
- Viviendas en Av. de los Pacos. 29640 FUENGIROLA (Málaga). 7000 m². 2005.
- Viviendas en Benhavis. 29679 BENHAVIS (Málaga). 10000 m². 2005.
- Viviendas en Av. Andalucía. 29600 MARBELLA (Málaga). 5000 m². 2005.
- Viviendas en c/ Cruz del Molinillo. 29013 Málaga. 1100 m². 2005.
- Viviendas en Camino de Molino de Viento. 29650 MIJAS (Málaga). 7000 m². 2006.

Mortero blanco MYRSAC 750/720

- Naves Industriales en el Pol. Ind. Mutilva Baja, 31192 MUTILVA BAJA (Navarra). 3000 m². 2003.
- Viviendas en Azkoitia. 20720 AZKOITIA (Guipúzcoa). 6500 m². 2004.
- Naves industriales en Travesia Do Nascente, 2440-102, Bátalha (Portugal), 1500 m². 2005.
- Hotel Resco, Castellar de la Frontera. 11350 Cádiz. 3.100 m². 2006.
- Naves industriales en Travesia Do Nascente, 2440-102, Bátalha (Portugal). 1500 m². 2005.

Algunas de las obras reseñadas han sido visitadas por técnicos del IETcc, y además se ha realizado una encuesta a los usuarios sobre el comportamiento del mismo, con resultado satisfactorio.

10. ENSAYOS

Los ensayos que figuran a continuación se han realizado en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.

10.1 Características de identificación

10.1.1 Del producto en polvo

Mortero gris	Aréta 650	Olite 650	Portugal 620
Densidad aparente del polvo (kg/m ³) (Procedimiento IETcc 2669-4)	1.230	1.220	1.352
Residuo de calcinación a 450 °C (%) (Procedimiento IETcc 2669-4)	99	99	99
Residuo de calcinación a 900 °C (%) (Procedimiento IETcc 2669-4)	64	64	84
Residuo sobre 1 mm (%) (UNE-EN 1015-1)	8	8	0,5
Residuo sobre 125 µm (%) (UNE-EN 1015-1)	52	53	67

Mortero blanco	Olite 750	Portugal 720
Densidad aparente del polvo (kg/m ³) (Procedimiento IETcc 2669-4)	1.226	1.320
Residuo de calcinación a 450 °C (%) (Procedimiento IETcc 2669-4)	99	99
Residuo de calcinación a 900 °C (%) (Procedimiento IETcc 2669-4)	63	84
Residuo sobre 1 mm (%) (UNE-EN 1015-1)	8	0,4
Residuo sobre 125 µm (%) (UNE-EN 1015-1)	52	66

10.1.2 Del producto en pasta

Mortero gris	Aréta 650	Olite 650	Portugal 620
Retención de agua (50 mm de Hg, 5 min) (%) (Procedimiento IETcc 2669-4)	96	96	96
<i>Sensibilidad a las variaciones del agua de amasado</i>			
a) con 17/17/14 %			
- Densidad aparente (kg/m ³)	1.818	1.808	1.776
- Consistencia (mm)	138	134	141
b) con 19/19/16 %			
- Densidad aparente, (kg/m ³)	1.688	1.668	1.667
- Consistencia (mm)	148	146	149
c) con 21/21/18 %			
- Densidad aparente, (kg/m ³)	1.627	1.612	1.590
- Consistencia (mm)	160	160	163
<i>Sensibilidad al modo de amasado</i>			
a) amasado vel. lenta 30 s			
- Densidad aparente (kg/m ³)	1.895	1.950	1.915
- Consistencia (mm)	142	133	134
b) amasado vel. rápida 3 min			
- Densidad aparente (kg/m ³)	1.549	1.612	1.412
- Consistencia (mm)	153	159	163
<i>Estabilidad al agua de amasado</i>			
a) 0 min desde el amasado			
- Densidad aparente, (kg/m ³)	1.700	1.725	1.645
- Consistencia (mm)	149	154	146
b) 15 min desde el amasado			
- Densidad aparente (kg/m ³)	1.877	1.900	1.764
- Consistencia (mm)	156	151	152
c) 30 min desde el amasado			
- Densidad aparente, (kg/m ³)	1.961	1.968	1.844
- Consistencia (mm)	160	152	153

Mortero blanco	Olite 750	Portugal 720
Retención de agua (50 mm de Hg, 5 min) (%) (Procedimiento IETcc 2669-4)	96	96
<i>Sensibilidad a las variaciones del agua de amasado</i>		
a) con 15,5/14,5 %		
- Densidad aparente (kg/m ³) (UNE-EN 1015-6)	2.000	1.918
- Consistencia (mm) (UNE-EN 1015-3)	124	135
b) con 17,5/16,5 %		
- Densidad aparente, (kg/m ³)	1.801	1.813
- Consistencia (mm)	150	148
c) con 19,5/18,5 %		
- Densidad aparente, (kg/m ³)	1.740	1.722
- Consistencia (mm)	152	160
<i>Sensibilidad al modo de amasado</i>		
a) amasado con vel. lenta durante 30 s		
- Densidad aparente (kg/m ³)	2.000	1.984
- Consistencia (mm)	131	127
b) amasado con vel. rápida durante 3 min		
- Densidad aparente (kg/m ³)	1.765	1.647
- Consistencia (mm)	150	153
<i>Estabilidad al agua de amasado</i>		
a) 0 min desde el amasado		
- Densidad aparente, (kg/m ³)	1.904	1.786
- Consistencia (mm)	149	144
b) 15 min desde el amasado		
- Densidad aparente (kg/m ³)	1.964	1.882
- Consistencia (mm)	147	148
c) 30 min desde el amasado		
- Densidad aparente, (kg/m ³)	2.018	1.926
- Consistencia (mm)	146	145

10.1.3 Del producto endurecido

Mortero gris	Areta 650	Olite 650	Portugal 620
Densidad aparente (kg/m ³) (UNE-EN 1015-10)	1.604	1.609	1.627
Resistencia a compresión 28 d (MPa) (UNE-EN 1015-11)	6,5	7	5,5
Resistencia a flexotracción 28 d (MPa) (UNE-EN 1015-11)	2	3	2
Capilaridad (kg/m ² min ^{1/2}) 28 d (UNE-EN 1015-18)	0,4	0,4	0,3
Retracción (mm/m), 28 d (UNE 80112)	0,6	0,5	0,4
Módulo de elasticidad dinámico (MPa) 28 d (ASTM C 215)	5.400	5.500	6.123
Permeabilidad al vapor, 28 d, 90% HR (g cm/m ² h mm Hg)	0,8	0,8	0,7
(gm/MNs)	16 x10 ⁻³	16 x10 ⁻³	14 x10 ⁻³
(kg/m ² sPa)	1,8 x10 ⁻⁹	1,8x10 ⁻⁹	1,6 x10 ⁻⁹
(μ)	11	11	12
(UNE EN 1015-19)			

Mortero blanco	Olite 750	Portugal 720
Densidad aparente (kg/m ³) (UNE-EN 1015-10)	1.707	1.620
Resistencias a compresión 28 d (MPa) (UNE-EN 1015-11)	7	5,5
Resistencias a flexotracción 28 d (MPa) (UNE-EN 1015-11)	2,5	2
Capilaridad (kg/m ² min ^{1/2}) 28 d (UNE-EN 1015-18)	0,5	0,4
Retracción (mm/m), 28 d (UNE 80112)	0,7	0,6
Módulo de elasticidad dinámico (MPa) 28 d (ASTM C 215)	5.900	6.100
Permeabilidad al vapor, 28 d, 90% HR (g cm/m ² h mm Hg)	0,8	0,7
(gm/MNs)	16 x10 ⁻³	14 x10 ⁻³
(kg/m ² sPa)	1,8x10 ⁻⁹	1,6 x10 ⁻⁹
(μ)	11	12
(UNE EN 1015-19)		

10.2 Características del mortero aplicado

10.2.1 Ensayo de adherencia (tracción perpendicular) (MPa)

En la tabla siguiente se incluyen los resultados obtenidos en el ensayo de adherencia (UNE-EN 1015-12) de las muestras antes y después de envejecerse con un espesor del enlucido de 15 mm (El ensayo de envejecimiento se ha realizado teniendo en cuenta la UNE-EN 1015-21, pero realizando 10 ciclos no consecutivos).

Mortero gris

Tipo de ensayo		Tipo de soporte	Areta 650	Olite 650	Portugal 620
Sin tratamiento		Placas hormigón	0,4	0,4	0,6
		Bloques hormigón	0,4	0,4	0,6
		Cerámica compacta	0,6	0,6	0,6
Ciclo	Agua Hielo + Calor Hielo	Placas hormigón	0,7	0,7	0,6
		Bloques hormigón	0,3	0,3	0,7
		Cerámica compacta	0,7	0,7	0,7

Mortero blanco

Tipo de ensayo		Tipo de soporte	Olite 750	Portugal 720
Sin tratamiento		Placas hormigón	0,5	0,7
		Bloques hormigón	0,6	0,7
		Cerámica compacta	0,6	0,7
Ciclo	Agua Hielo + Calor Hielo	Placas hormigón	0,7	0,7
		Bloques hormigón	0,7	0,7
		Cerámica compacta	0,7	0,7

La rotura de la unión (decohesión) producida en este ensayo se ha originado en general en la capa del mortero.

10.2.2 Ensayo de impacto, diámetro de la huella, (cm)

Los resultados obtenidos en el ensayo de impacto (Procedimiento IETcc 2669-4) con un espesor del enlucido de 15 mm, se detallan a continuación:

Mortero gris

Tipo de ensayo		Tipo de soporte	Areta 650	Olite 650	Portugal 620
Sin tratamiento		Placas hormigón	1,7	1,7	2
		Bloques hormigón	1,8	1,8	2
		Cerámica compacta	1,7	1,7	2
Ciclo	Agua Hielo + Calor Hielo	Placas hormigón	1,8	1,8	2
		Bloques hormigón	1,7	1,7	1,9
		Cerámica compacta	1,7	1,7	1,9

Mortero blanco

Tipo de ensayo		Tipo de soporte	Olite 750	Portugal 720
Sin tratamiento		Placas hormigón	1,7	1,7
		Bloques hormigón	1,6	1,8
		Cerámica compacta	1,8	1,8
Ciclo	Agua Hielo + Calor Hielo	Placas hormigón	1,6	1,7
		Bloques hormigón	1,6	1,7
		Cerámica compacta	1,5	1,8

10.2.3 Compatibilidad con las pinturas

Una de las posibles terminaciones de este producto es con un recubrimiento de pintura. Las pinturas habitualmente empleadas son en base acrílica y silicónica.

Se aplicaron estos dos tipos de pinturas sobre los distintos morteros aplicados sobre placas de hormigón y se sometieron a los envejecimientos indicados en el punto 10.2.1.

Las maquetas muestran que este tipo de pinturas se mantienen perfectamente adheridas al soporte.

10.2.4 Apreciación visual

Después de los ensayos de envejecimiento acelerado efectuados, el producto no presentaba defectos significativos tales como fallos de adherencia, grietas o fisuras, cambios apreciables de color, etc.

11. EVALUACION TECNICA

11.1 Cumplimiento de la reglamentación nacional

Seguridad en caso de incendio

El Código Técnico de la Edificación sobre "Condiciones de protección contra incendios", establece una exigencia de reacción al fuego diferente dependiendo de donde se aplique el material:

- Acabado exterior de fachadas cuyo arranque sea accesible al público, bien desde la rasante exterior o bien desde una cubierta, así como en toda fachada cuya altura exceda de 18 m: B-s3, d2.
- Recubrimiento de techos y paredes en garajes: A2-s1, d0.
- Recubrimiento de techos y paredes en zonas habitables: C-s2, d0.
- Recubrimiento de techos y paredes en pasillos y escaleras protegidos, y en recintos especiales: B-s1, d0.

Cuando este producto se aplique en naves industriales, deberá cumplir con las exigencias establecidas en el *Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales*, donde se establece que para los productos utilizados como revestimiento o acabado superficial debe ser en paredes y techos: C-s3 d0, o más favorable.

Los Morteros de enlucido MYRSAC 620/650 y MYRSAC 720/750, teniendo en cuenta que el

material está constituido por productos minerales en una proporción superior al 99%, es decir un contenido en orgánicos menor del 1%, les corresponde la clasificación A1 de la reacción frente al fuego según la Norma Europea EN 13501-1, superior, por tanto, al exigido por la Normativa española.

Ahorro energético, aislamiento térmico, y protección contra el ruido

Los Morteros de enlucido MYRSAC 620/650 y MYRSAC 720/750, no contribuyen significativamente al aislamiento de los edificios, si bien puede estimarse para el cálculo del aislamiento térmico de un cerramiento, una conductividad térmica $\lambda = 0,76 \text{ W/mK}$, conforme con lo establecido en la Norma EN 1745:2002 Tabla A.12 y para el aislamiento acústico una densidad de 1.650 kg/m^3 .

Higiene, salud y medio ambiente

El fabricante HORMIGONES PAMPLONA S.A. declara que los productos MYRSAC 620/650 y MYRSAC 720/750 no contienen, ni liberan sustancias peligrosas según la base de datos de la UE.

La permeabilidad del MYRSAC 620/650 y MYRSAC 720/750 le permite efectuar, normalmente, los intercambios higrométricos entre el soporte de albañilería y el ambiente, limitando con ello el riesgo de condensaciones sobre el soporte.

El coeficiente de capilaridad de este mortero indica que no proporciona una buena resistencia a la penetración del agua del revestimiento, por lo que no deberá emplearse en exteriores.

Seguridad de utilización

La adherencia del mortero es suficiente para asegurar un correcto agarre del material acabado a los soportes de albañilería citados, teniendo en cuenta que la adherencia mínima que cabe exigir a un enlucido es de $0,3 \text{ MPa}$.

El Mortero MYRSAC 620/650 y 720/750 presenta un valor de retracción medio⁽¹¹⁾ y un módulo de

⁽¹¹⁾ La clasificación que se establece en los Procedimientos IETcc basados en los Cahiers del CSTB, para los morteros, es la siguiente:

Clasificación	Módulo de elasticidad dinámico, MPa	Retracción, mm/m
Bajo	menor de 7.000	menor de 0,7
medio	entre 7.000 y 12.000	entre 0,7 y 1,2
alto	mayor de 12.000	mayor de 1,2

elasticidad bajo, que pone de manifiesto la deformabilidad del producto, útil para asimilar pequeños movimientos del soporte, no habiéndose detectado fisuras en el producto aplicado en obra, ni tras los ensayos de envejecimiento acelerado a que se le ha sometido.

La durabilidad del MYRSAC 620/650 y 720/750 y su comportamiento frente a la suciedad y ataques químicos (contaminación atmosférica, etc.) pueden considerarse aceptables. Estas apreciaciones se deducen de los datos que se dispone: examen del material, tanto aplicado en obra, como tras los ensayos de envejecimiento acelerado a que se ha sometido, y teniendo en cuenta la antigüedad (2 años) de los edificios inspeccionados.

Los Morteros MYRSAC 620/650 y 720/750 son compatibles con los soportes ensayados. La resistencia frente a las temperaturas extremas y al impacto de cuerpos duros es satisfactoria.

11.2 Utilización del producto. Puesta en Obra y limitaciones de uso

Utilización del producto

El Mortero MYRSAC 620/650 y 720/750 presenta un poder de retención de agua alto, lo que permite una cómoda puesta en obra; no obstante, es necesario humedecer el soporte antes de su aplicación en tiempo caluroso, seco o con fuerte viento, debiéndose humedecer también el revestimiento 24 horas después de su aplicación en las condiciones ambientales mencionadas.

El tiempo de raspado, se da únicamente a título indicativo, debiendo, en cada caso, ser determinado por el aplicador, en función de la consistencia del material, de las condiciones ambientales y del grado de absorción del soporte.

Limitaciones de uso

La presente evaluación técnica cubre únicamente los soportes que se indican en el apartado 7.1.

Además de las limitaciones contempladas en la Norma Tecnológica NTE - RPE, este enlucido no debe aplicarse sobre superficies en las que el agua pueda permanecer estancada, ni en superficies expuestas a la acción directa del agua de lluvia. No debe aplicarse tampoco sobre paramentos en que puedan preverse filtraciones o pasos de humedad por capilaridad o en zonas donde existe la posibilidad de inmersión del revestimiento en agua.

Es conveniente proteger el arranque del revestimiento de la humedad capilar, con la

colocación de un zócalo en la base del paramento; siendo aconsejable, como medida complementaria, cortar el revestimiento a nivel de la línea superior del zócalo o rodapié.

La falta de colocación de zócalos y la presencia de agua, puede dar lugar a la formación de manchas por absorción capilar del material, carbonataciones, crecimiento de micro-organismos, etc.

Teniendo en cuenta la repercusión de la mano de obra en el comportamiento y aspecto del revestimiento en servicio, la presente evaluación técnica está limitada a las aplicaciones realizadas por un aplicador autorizado por el fabricante.

Por lo tanto, cualquier aplicación realizada por un aplicador no reconocido por el fabricante no estará cubierta por la presente evaluación.

11.3 Mantenimiento y condiciones de servicio

Como en cualquier unidad de obra de un edificio, es aconsejable, en general, realizar un mantenimiento adecuado del revestimiento.

Se recomienda:

- Cuando el paramento presente un grado importante de suciedad por contaminación atmosférica, si el deterioro estético así lo aconseja, efectuar una limpieza del mismo con una solución jabonosa neutra de agua a presión, operación que, en zonas muy contaminadas, puede ser necesaria cada dos o tres años.
- Cada cinco años, como mínimo, se deberá inspeccionar la totalidad de los paramentos para evaluar la conveniencia de una limpieza general; así como para detectar la posible aparición de daños (fisuras, abolsamientos y alteraciones) para proceder a su reparación.

La formación de carbonataciones podrán eliminarse por tres procesos distintos dependiendo de la configuración de la fachada, del tiempo e intensidad de las carbonataciones y del color del revestimiento:

1. Mediante la utilización de agua acidulada. El proceso sería el siguiente:
 - a. cubrir perfectamente las zonas de piedra natural o metal para no deteriorarlas,
 - b. humedecer con agua la zona a limpiar,
 - c. limpiar la zona carbonatada de forma homogénea,
 - d. enjuagar completamente los restos de agua acidulada.

Se deja secar durante 24 horas y se repite el proceso en zonas donde persistan dichas carbonataciones.

La aplicación de esta disolución para la limpieza de carbonataciones se podrá realizar mediante elementos a presión, aunque no se debe utilizar alta presión.

2. Mediante la utilización de igualadores de color (pinturas de bajo poder de cobertura, compatibles con el mortero y permeables al vapor de agua) que cubran el emblanquecimiento sin enmascarar el acabado del mortero.
3. Mediante la aplicación de una capa de mortero enlucido de 5-7 mm encima de la zona carbonatada.

11.4 Aspectos relativos a la apariencia y a la estética

Para un mejor comportamiento de los morteros de enlucido y sobre todo para evitar problemas de aspecto (cambios de tonos y manchas) es de especial importancia incluir los elementos mencionados en el apartado 7.6.

Se recomienda considerar la utilización de las mallas en las zonas indicadas en el apartado 7.5.1.

11.5 Prestaciones superiores a las requeridas en la DPC

El mercado CE para los morteros enlucido requiere un nivel 4 de certificación de la conformidad, lo que supone únicamente que el fabricante realice un ensayo inicial de tipo y la declaración de conformidad, sin que intervenga un Organismo Autorizado.

Para la concesión del presente **DIT plus** el fabricante se ha sometido a la inspección del IETcc equivalente al nivel 1+ de certificación de la conformidad establecido por la CE, que supone:

- Ensayo inicial de tipo de producto (realizado por el IETcc).
- Inspección inicial de fábrica y del control de producción en fábrica.
- Inspecciones periódicas (2 visitas anuales).
- Ensayos por sondeo de muestras de fábrica, almacén u obra.

La Norma UNE EN 998-1, establece diversas categorías para el mortero revoco o enlucido endurecido según se indica en la tabla 1:

Propiedades	Categorías	Valores
Intervalo R. Compresión a 28 d	CS I	0,4 a 2,5 MPa
	CS II	1,5 a 5,0 MPa
	CS III	3,5 a 7,5 MPa
	CS IV	≥ 6 MPa

Los Morteros de enlucido MYRSAC 620/650 y MYRSAC 720/750 presentan siempre una resistencia a compresión superior a 5 MPa.

Estos valores son superiores a los mínimos requeridos por el IETcc para la concesión del **DIT plus** según se indica en Pág.2, valores que han sido establecidos considerando la experiencia adquirida durante años por el IETcc y la Comisión de Expertos en la evaluación de estos productos.

LOS PONENTES:

A. Blázquez Morales
Arquitecto

J. Rivera Lozano
Dr. en Ciencias Químicas

12. OBSERVACIONES DE LA COMISION DE EXPERTOS ⁽¹²⁾.

La Comisión de Expertos formula, además, las siguientes observaciones:

Puesta en Obra

El mortero de enlucido es un material de acabado que se deberá colocar en obra al final del proceso constructivo, después de acoplados y protegidos convenientemente, en su caso, todos los elementos previstos en la misma de tal manera que no sea necesario realizar repasos importantes de la unidad de obra por deterioros causados con posterioridad a su ejecución.

⁽¹²⁾ La Comisión de Expertos estuvo formada por representantes de los Organismos y Entidades siguientes:

- ACCIONA INFRAESTRUCTURAS. DIR. INGENIERÍA. S.A.
- BUREAU VERITAS.
- Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España. (CSCAE).
- DRAGADOS S.A.
- ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TECNICA DE MADRID (E.U.A.T.M).
- FERROVIAL-AGROMAN S.A.
- FCC Construcción, S.A.
- Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. (IETcc).
- Instituto Técnico de Inspección y Control S.A. (INTEINCO S.A.).
- Instituto Técnico de Materiales y Construcciones (INTEMAC).
- Laboratorio de Ingenieros del Ejército.
- Ministerio de la Vivienda
- QUALIBÉRICA S.L.
- SOCOTEC IBERIA S.A.
- Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Soporte

Considerando que el buen comportamiento del Sistema y su durabilidad están directamente relacionados con el correcto estado del soporte, antes de la aplicación, se recomienda adoptar las medidas complementarias necesarias.

Se considera que puede tomarse como referencia de la expansión por humedad de un soporte cerámico el valor máximo de 0,5 mm/m, de acuerdo al procedimiento de ensayo recogido en la norma UNE 67.036 "Productos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de expansión por humedad".

Almacenamiento

Al ser el cemento uno de los constituyentes principales del revestimiento, con riesgo de deteriorarse en el caso de un almacenamiento prolongado, es necesario que, tanto el fabricante, antes de la expedición de una partida de material; como el usuario del enlucido, se cercioren que el enlucido no haya rebasado el período de validez; este período de validez además puede quedar sensiblemente reducido, e incluso el material quedar invalidado, si el almacenamiento del enlucido se realiza en condiciones no adecuadas.

Fig. 1. Solución de la junta estructural

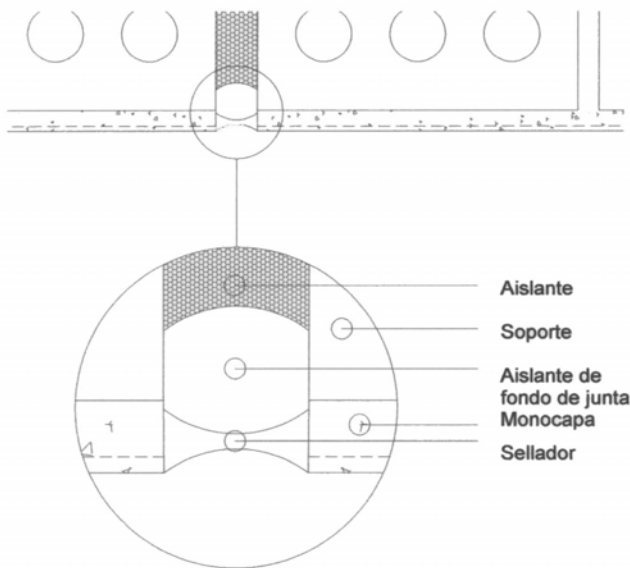


Fig. 3. Colocación de la malla en esquinas de huecos

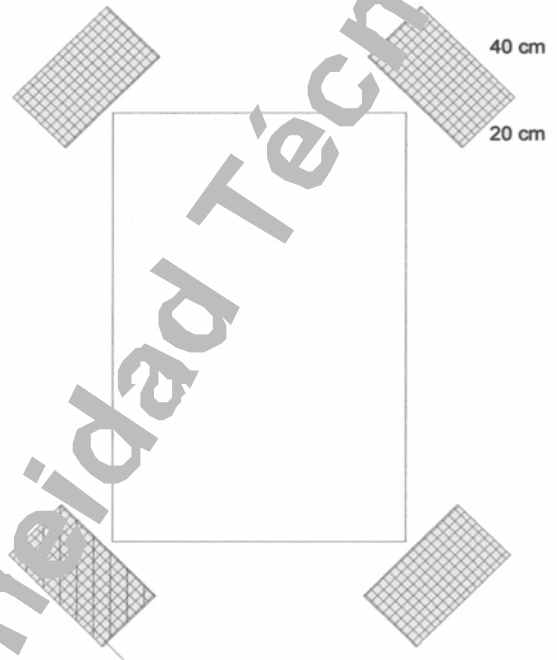


Fig. 2. Colocación de la malla entre soportes diferentes (alzado)

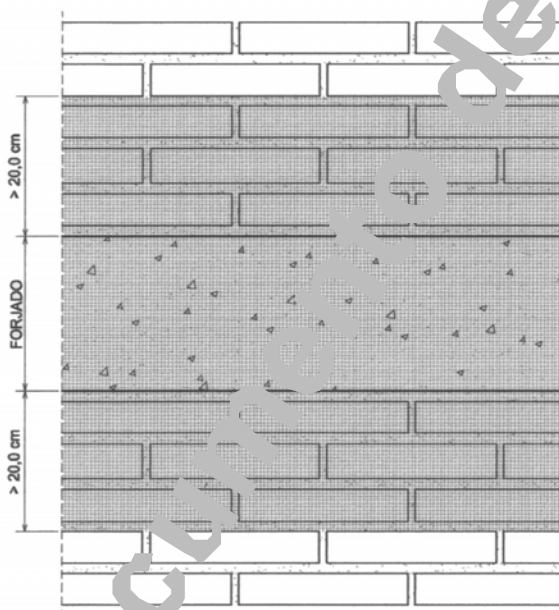


Fig. 4. Colocación de la malla (sección)
Espesor del mortero en la junta de trabajo

