Jornada Técnica

"Eficiencia Energética y Sostenibilidad en soluciones constructivas innovadoras: calefacción radiante, recrecidos y acabados"

Bilbao, 10 de Octubre de 2012



soluciones anhidrita ®



SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS SOSTENIBLES

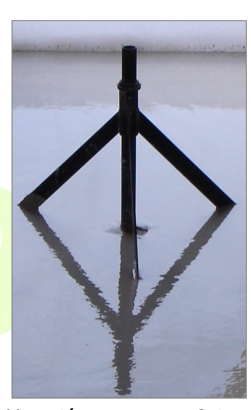
CASOS PRACTICOS





CARACTERÍSTICAS MORTERO

- √ 100% autonivelante.
- ✓ Espesores de aplicación de 30 mm a 60 mm.
- Alta resistencia superficial, superficie libre de polvo.
- ✓ Ausencia de silos y sacos en obra.
- ✓ Ecológico y sostenible, evita emisiones de CO₂
- ✓ Sistema más ergonómico, higiénico y seguro que los sistemas tradicionales.
- ✓ Superficie transitable en 24-48 horas.
- ✓ Admite todo tipo de revestimientos.
- ✓ Baja retracción. No son necesarias juntas de dilatación en superficies menores de 1000 m² o 45 metros lineales.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Designación del mortero: CA-C20-F4 (UNE-EN 13813)
- ✓ Resistencia a Compresión (UNE-EN 13892-2): > 20 N/mm²
- ✓ Resistencia a Flexión (UNE-EN 13892-2): > 4 N/mm²
- ✓ Variación dimensional (UNE-EN 13454-2): <0,2 mm/m
- ✓ Densidad: $2100 \pm 100 \text{ kg/m}^3$ (UNE-EN 1015-6)
- ✓ Calidad controlada.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Preparación control de calidad:

- Control del mortero, realización del cono de esparcimiento.



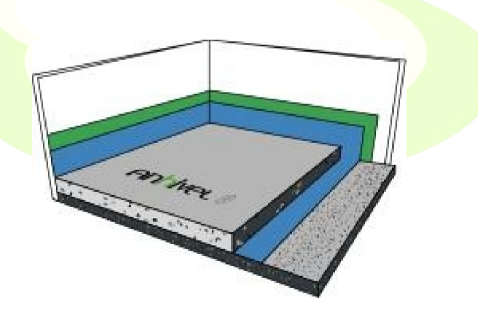






Aislamiento Acústico y/o Térmico

Posibilidad de colocación debajo de la losa de **eco**mortero flotante de todo tipo de aislamientos, tanto acústicos como térmicos, adaptándonos a las exigencias del Código Técnico de Edificación.





Aislamiento Acústico Teatro Campos Elíseos

Solución: Recrecido sobre aislamiento a ruido de impacto (>20dB) de 10 mm.



Características de la obra:

- Rehabilitación del teatro considerado como "bien de interés cultural"
- Edificio de 7 alturas en centro urbano, espacio reducido para colocar más de un silo.

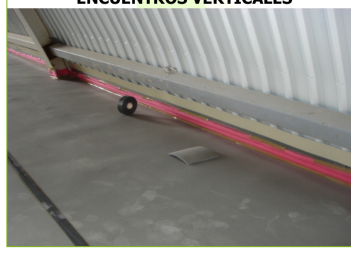


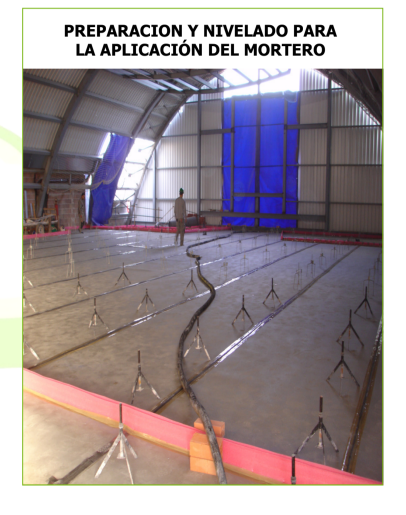
Aislamiento Acústico Teatro Campos Elíseos

COLOCACION DEL AISLAMIENTO



COLOCACION EN ENCUENTROS VERTICALES





"Eficiencia Energética y Sostenibilidad en soluciones constructivas innovadoras: calefacción radiante, recrecidos y acabados" Bilbao, 10 Octubre 2012



Aislamiento Acústico Teatro Campos Elíseos

Ejecución:

- Aplicación de un promedio de 350 m²/día.
- Distancia de bombeo desde camión hormigonera de 150 m.
- Superficies máxima aplicada sin juntas de 400 m².
- Reducción de la emisión de 44,3 toneladas de CO2 equivalentes.





AISLAMIENTO TÉRMICO EDIFICIO OFICINAS EN PARQUE TECNOLÓGICO DE ZAMUDIO

ESTADO OBRA PREVIO A PREPARACION



OBRA PREPARADA Y NIVELADA







AISLAMIENTO TÉRMICO EDIFICIO OFICINAS EN PARQUE TECNOLÓGICO DE ZAMUDIO

PASO DE INSTALACIONES CON AISLAMIENTO TERMICO



APLICACIÓN MORTERO SOBRE AISLAMIENTO TERMICO





COLOCACION DE LAMINAS DRENANTES E IMPERMEABILIZANTES RESTAURANTE TORRELAVEGA







COLOCACION DE LAMINAS DRENANTES E IMPERMEABILIZANTES RESTAURANTE TORRELAVEGA







Grandes Superficies: REHABILITACIÓN POLIDEPORTIVO POLANCO

- Mínima retracción.
- Mínimas juntas de dilatación.
- •Aplicación por bombeo. Alta productividad.





Grandes Superficies: Polideportivo Polanco



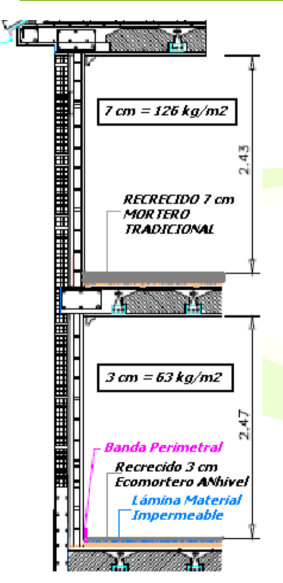
Aplicación de 1.100 m2, en dos aplicaciones de 550 m2 cada una.

Espesor medio de aplicación de 5 cm.

La utilización del **ecomortero** frente a un mortero tradicional, ha supuesto una reducción de emisiones de 25,5 toneladas de CO₂ equivalentes.



Rehabilitaciones



Con el **ecomortero**100% autonivelante, se consigue una reducción de cargas respecto a los morteros tradicionales y una mayor altura habitable.



"Eficiencia Energética y Sostenibilidad en soluciones constructivas innovadoras: calefacción radiante, recrecidos y acabados" Bilbao, 10 Octubre 2012



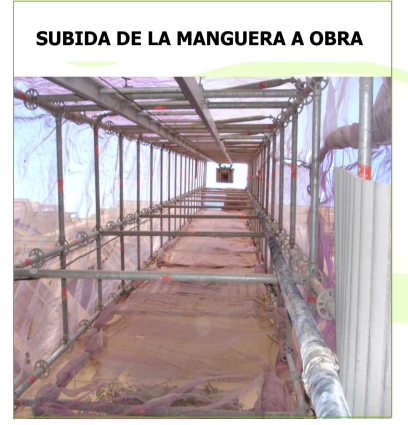
Rehabilitaciones en el centro de la ciudad

Aplicación de mortero en un 5º piso, de una calle peatonal:





Rehabilitaciones en el centro de la ciudad







Rehabilitaciones en el centro de la ciudad

Comparativa entre mortero autonivelante de anhidrita entre a morteros tradicionales, en una rehabilitación de una vivienda de 100 m² con espesor de aplicación de 6 cm..:

- Tiempo de aplicación para el bombeo de 6 m3 es de 1 hora frente a días con mortero tradicional.
- Bombeo por la fachada frente a subir a obra por las zonas comunes, aproximadamente 10.000 kgs de cemento y arena.
 - Calidad controlada en planta frente a "fabricación a ojo"

ACOPIO DE MATERIALES PARA LA REALIZACION DE UN RECRECIDO TRADICIONAL





Autonivelante especialmente diseñado para suelos radiantes.

Tiene las mismas características que el ecomortero

y, además, un coeficiente de conductividad térmica superior a 2 W/mK, lo que supone una rápida y eficaz transmisión y distribución del calor así como un importante ahorro energético.





Suelos radiantes: CENTRO DE DÍA ONDARROA

Características de la obra:

Tipo de obra: Centro de día Mayores.

Superficie con suelo radiante: 800 m2.





Suelos radiantes: Centro de Día Ondarroa

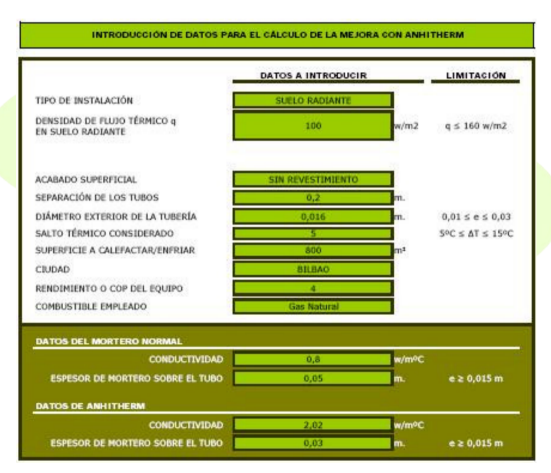
Preparación de la instalación:

- Sellado de los puentes térmicos.
- Revisar la correcta fijación de los tubos, para evitar que floten durante la aplicación del mortero autonivelante.





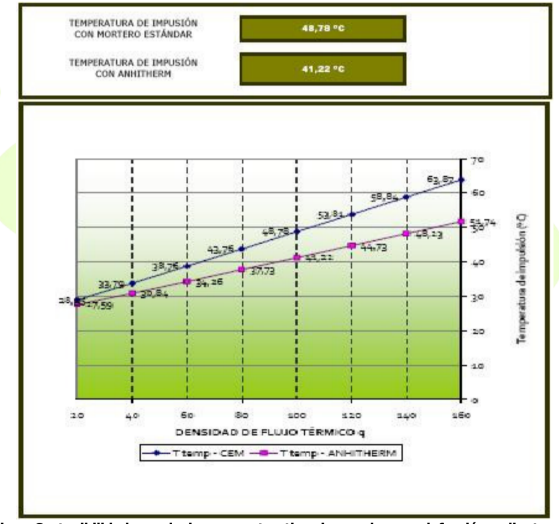
Ejemplo de ahorro energético comparando mortero autonivelante base anhidrita, frente a mortero tradicional:



[&]quot;Eficiencia Energética y Sostenibilidad en soluciones constructivas innovadoras: calefacción radiante, recrecidos y acabados" Bilbao, 10 Octubre 2012



Ejemplo de ahorro energético comparando mortero autonivelante base anhidrita, frente a mortero tradicional:



"Eficiencia Energética y Sostenibilidad en soluciones constructivas innovadoras: calefacción radiante, recrecidos y acabados" Bilbao, 10 Octubre 2012



Ejemplo de ahorro energético comparando mortero autonivelante base anhidrita, frente a mortero tradicional:

MES	N° DE HORAS	ENERGÍA kwh térmicos MORTERO ESTÁNDAR	ENERGÍA kwh térmio ANHITHERM
ENE	8	157.704,80	127.744,16
FEB	8	138.862,48	111.801,25
MAR	4	76.870,30	61.889,98
ABR	4	72.472,45	57.975,37
MAY	0	0,00	0,00
JUN	0	0,00	0,00
JUL	0	0,00	0,00
AGO	0	0,00	0,00
SEP	0	0,00	0,00
OCT	4	68.941,89	53.961,57
NOV	8	144.944,90	115.950,73
DIC	- 8	153.740,60	123.779,96
TOTAL	ENERGÍA (kwh térmicos)	813.537,42	653.103,02
	CONSUMO FINAL (kwh)	203.384,35	163.275,75
AHORRO OBTENIDO		19,72% de ahorro energético anual	
SE HAN LOGRADO UNA REDUCCIÓN DE		8.182,15 Kg equivalentes de CO2	





soluciones anhidrita ®