



Página: 3 / 1

Código de informe:
IFE/9510/020228/1

1. DATOS DEL CLIENTE

NOMBRE: ALCHIBESA, S.A.
DIRECCIÓN: C/ ISLANDIA NAVE 3 POLIG. IND. PLA DE GERONA
LOCALIDAD: LES FRANCESES DEL VALLES. BARCELONA

2. DATOS DEL PROYECTO / OBRA

DENOMINACIÓN: PRUEBA DE ADHERENCIA. DEPOSITO DEL CRISTO AVDA EL CRISTO. OVIEDO

3. DATOS DE LAS MUESTRAS

DENOMINACIÓN		TOMA DE MUESTRAS Y RECEPCIÓN			
Ref.del Laborat.	Referencia del cliente	Responsabilidad de realización	Localización de la toma	Fecha de toma	Fecha de recepción
28257/1 28527/2	5 Pruebas adherencia "	Laboratorio "	Zona gris-Euro P100 Zona roja -Acuadur Hyperdesmo	27/02/02 "	28/02/02 "

Procedimiento de muestreo (si procede): n.p.

Observaciones:

4. DATOS DEL INFORME

Este informe consta de 3 páginas, numeradas y selladas de 1 a 3 , incluyendo la presente.

En BOBES-SIERO, a 28 de FEBRERO de 2002.


DIRECTOR DE LABORATORIO
Fdo: Sergio Fernández Carbajal

OBSERVACIONES:

- * Control, Ingeniería y Servicios S.A. no facilitará información sobre este informe a personas ajenas al cliente, salvo autorización expresa y escrita del mismo.
- * Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de Control, Ingeniería y Servicios S.A.
- * Los resultados expresados en el presente informe se refieren única y exclusivamente a las muestras ensayadas.

FPGE-010/2-2

ADHERENCIA DE LOS MORTEROS DE REVOCO Y ENLUCIDO S/UNE 83822:1995 EX

DATOS DE LA MUESTRA:

3 2

ATD nº : 28257
Cliente : ALCHIBESA, S.L.
Proyecto / obra : ENSAYOS DE LABORATORIO
Ref. muestra : REVESTIMIENTO
Código informe : IFE/9510/020228/1
Fecha toma muestra: 27/02/2002

DATOS DEL ENSAYO:

Fecha inicio ensayo: 27/02/2002
Fecha fin ensayo: 28/02/2002
Ensayo realizado por: CSS
Tipo de mortero: ZONA GRIS - EURO 100 P
Tipo de soporte: HORMIGON
Condiciones de preparación y conservación : Obra
 Ambiente

Consistencia del mortero fresco s/UNE-83811 :

CALCULOS Y RESULTADOS:

Probeta nº	Forma de rotura	Resistencia de adherencia (Kp/cm2)	
		individual	media
1	adherencia mortero-soporte	17,7	14,5
2	Adhesivo	13,2	
3	Cohesion	12,8	
4	Cohesion	12,0	
5	Cohesion	16,9	

Siendo :

Rotura de adherencia soporte-mortero : rotura en la interfase soporte-mortero

Rotura de separación en mortero : rotura en el mortero

Rotura de cohesión : rotura en el soporte

Rotura adhesivo: Rotura en la capa de adhesivo mortero-sufridera



ADHERENCIA DE LOS MORTEROS DE REVOCO Y ENLUCIDO S/UNE 83822:1995 EX

DATOS DE LA MUESTRA:

3 3

ATD nº : 28257
Cliente : ALCHIBESA, S.L.
Proyecto / obra : ENSAYOS DE LABORATORIO
Ref. muestra : REVESTIMIENTO
Código informe : IFE/9510/020228/1
Fecha toma muestra: 27/02/2002

DATOS DEL ENSAYO:

Fecha inicio ensayo: 27/02/2002
Fecha fin ensayo: 28/02/2002
Ensayo realizado por: CSS
Tipo de mortero: ZONA ROJA - ACUADUR + HYPERDESMO
Tipo de soporte: HORMIGON
Condiciones de preparación y conservación : Obra
 Ambiente

Consistencia del mortero fresco s/UNE-83811 :

CALCULOS Y RESULTADOS:

Probeta nº	Forma de rotura	Resistencia de adherencia (Kp/cm2)	
		individual	media
6	Adhesivo	18,7	21,1
7	Adherencia soporte-mortero	21,0	
8	Adherencia soporte-mortero	23,3	
9	Adhesivo	19,5	
10	Adhesivo	22,9	

Siendo :

Rotura de adherencia soporte-mortero : rotura en la interfase soporte-mortero

Rotura de separación en mortero : rotura en el mortero

Rotura de cohesión : rotura en el soporte

Rotura adhesivo: Rotura en la capa de adhesivo mortero-sufridera

