

ENCARGO N° : 1160-96-33

INFORME N° : 21002-96-308

PETICIONARIO : D. Idelfonso Lorite Villacreces
PINTURAS DURACOLOR
Polígono Industrial Mirabueno
Parcela 1
23650 - Torredonjimeno (Jaén)

REFERENCIA : PINTURAS



MUESTRA RECIBIDA:
DURACRIL REVESTIMIENTO RUGOSO

Este documento no podrá utilizarse parcialmente sin autorización de GEOCISA, careciendo de validez las fotocopias en las que no figura el sello original.

1. ANTECEDENTES

D. Idelfonso Lorite Villacreces, en nombre y representación de PINTURAS DURACOLOR - Torredonjimeno, envía al LABORATORIO GEOCISA la muestra de revestimiento que se indica en el capítulo 2 y solicita en escrito fecha 9-10-96 que se efectúe el ensayo de permeabilidad al agua de lluvia.

2. MUESTRA RECIBIDA

Fecha de recepción		16-10-96
N/Ref		22.471
Producto	Revestimiento al agua de acabado rugoso	
Color	Blanco	
Denominación	DURACRIL REVESTIMIENTO RUGOSO	

3. PROBETAS

Se aplica el siguiente sistema de recubrimiento en un soporte permeable al agua de acabado liso.

Capa	Dilución con agua (l)	Consumo cm^3/m^2
1	20	400-440
2	--	400-440

Este documento no podrá utilizarse parcialmente sin autorización de GEOCISA, careciendo de validez las fotocopias en las que no figure el sello original.

NOTA (1) Referido a 100 p.p. de pintura.
Se seca al ambiente 23/50 (Temperatura $23 \pm 2^\circ$, humedad relativa $50 \pm 5\%$)
durante 7 días.

4.- PROCEDIMIENTO

Se proyecta una lluvia artificial durante 4 horas.

Para ello se colocan las probetas en posición vertical y se sitúan dipersores a 30 cm. de forma que el agua incida con un ángulo de 45° , aproximadamente, escurriendo por la superficie.

5.- RESULTADOS

Ensayos realizados del 17 al 30 de Octubre.

El sistema de recubrimiento es impermeable al agua de lluvia en las condiciones de ensayo.

Los resultados obtenidos solamente son imputables a la muestra recibida.

Este informe consta de cuatro páginas, numeradas correlativamente de la 1 a la 4.

Coslada, 30 de Octubre de 1996

EL JEFE DE LA DIVISION

POR LA DIVISION DE
ENSAYOS DE CONSTRUCCION

P.O.



FDO.: EDUARDO CUERDA RETAMERO
Perito Químico

P.P.



FDO.: JOSE LUIS OLIVARES
Ing. Técnico Industrial



Este documento no podrá utilizarse parcialmente sin autorización de GEOCISA, careciendo de validez las fotocopias en las que no figure el sello original.