

ENCARGO Nº : 311-96-33

INFORME Nº : 21002-96-17

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

REFERENCIA : PINTURAS



MUESTRA RECIBIDA:

PLASTIDUR PETREA LISA

Este documento no podrá utilizarse parcialmente sin autorización de GEOCISA, careciendo de validez las fotocopias en las que no figure 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 22-1-96 que se efectúe el ensayo de permeabilidad al agua de lluvia.

2. MUESTRA RECIBIDA

Fecha de recepción	30-1-96
N/Ref	16.595
Producto	Revestimiento al agua de acabado liso
Color	Blanco
Denominación	PLASTIDUR PETREA LISA



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	40	100-125
2	25	100-125

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 1 al 12 de Febrero.

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, 12 de Febrero de 1996

POR LA SECCION

EL JEFE DE LA SECCION



FDO.: EDUARDO CUERDA RETAMERO
Perito Químico

FDO.: JOSE LUIS OLIVARES SAIZ
Ing. Técnico Industrial

G **GEOCISA**
GEOTECNIA Y CIMENTOS, S.A.

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