

TESTRAPPORT

Rapport nr.: IE135222

Datum van uitgifte: 24 oktober 2013

| | |
|-----------|--|
| AANVRAGER | DECOPROYEC SUBERTRES S.L.U. Pol. Ind. Camporrosso C/Guadalajara, 12 02520 Chinchilla de Montearagón (Albacete) decoproyc@decoproyc.com |
|-----------|--|

| | |
|-----------|---|
| TESTSTAAL | Materiaal: Geprojecteerde kurk Identificatie klant: GEPROJECTEERDE KURK DECOPROYEC Ontvangstdatum: 01/04/2013 Bon nr.: 74355 |
|-----------|---|

| | |
|--------|--|
| TESTEN | Waterondoorlaatbaarheid volgens UNE-EN 492 |
|--------|--|

Dit rapport bestaat uit 2 opeenvolgend genummerde bladen en mag niet gedeeltelijk gereproduceerd worden zonder de voorgaande toestemming van AIDICO.

Verantwoordelijke Laboratorium Verf:



María José
Rodríguez Guanter
Responsable del
Laboratorio de
Pinturas

1. WATERONDOORLAATBAARHEID

Test uitgevoerd volgens de procedure van de norm “UNE-EN 492. Vezelcementen plaatjes en aanvullende delen. Specificatie van product en testmethode”

Teststalen

3 vezelcementen stalen van 200 x 200 x 10 mm met coating van geprojecteerde kurk met een dikte van 3 mm.

Testprocedure

Een pijp met een breedte van 300 mm en een diameter van 35 mm wordt in het centrum van elke staal gezegeld. De waterpijp wordt tot een hoogte van 250 mm gevuld en blijft zo gedurende 24 uur op omgevingstemperatuur.

Daarna wordt het onderste oppervlak onderzocht, om te onderzoeken of vochtsporen zijn opgetreden.

RESULTATEN

Tabel 1. Resultaten van de waterondoorlaatbaarheidtest

| Staal | Resultaten van het onderzoek van de onderste kant van de teststaal na 24 uur in contact met het water |
|-------|---|
| 1 | Geen vochtsporen |
| 2 | Geen vochtsporen |
| 3 | Geen vochtsporen |

De visuele inspectie van de onderkant van de teststalen na 24 uur contact met het water, volgens de beschreven testprocedure, toont geen vochtsporen op geen enkele van de geteste stalen. Bijgevolg beschouwen we de coating van geprojecteerde kurk als waterdicht.