

TESTRAPPORT

Rapport nr.: IE134173

Datum van uitgifte: 9 september 2013

AANVRAGER	DECOPROYEC SUBERTRES S.L.U. Pol. Ind. Camporosso C/Guadalajara, 12 02520 Chinchilla de Montearagón (Albacete) decoprojec@decoprojec.com
TESTSTAAL	Materiaal: Geprojecteerde kurk Identificatie klant: GEPROJECTEERDE KURK DECOPROYEC Ontvangstdatum: 27/6/13 Bon nr.: 7118
TESTEN	Absorptie van water en waterdoorlaatbaarheid volgens UNE-EN 1062-3

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

Verantwoordelijke Laboratorium Verf:



María José
Rodríguez
Guanter



TEST VAN DE CAPILLAIRE ABSORPTIE EN DE WATERDOORLAATBAARHEID

Test uitgevoerd volgens de procedure van de norm “UNE-EN 1062-3. Coatingmaterialen en -systemen voor buitenschrijnwerk en beton. Deel 3: Bepaling van de waterdoorlaatbaarheid”.

Vorbereitung van de stalen voor de test

Het coatingsysteem werd aangebracht op de drie mortelstalen met de afmetingen 220 mm x 110 mm en een waterdoorlaatbaarheid van meer dan 1 Kg/(m²·h^{0,5}). De geprojecteerde kurk werd door de aanvrager aangebracht.

Begindatum van de test: 17/07/2013

Einddatum van de test: 18/07/2013

Doorlaatbaarheid, w (kg/(m ² ·h ^{0,5}))	Staal 1	Staal 2	Staal 3
	0,21	0,21	0,21
Gemiddelde doorlaatbaarheid, w = 0,21 ± 0,002 kg/(m²·h^{0,5})			