



1111



**MAYNOR AS
STOREBOTN, 5300 KLEPPESTO
NORWAY**

13

1111-CPD-0556

EN 1504-2:2005

**Este producto es fabricado y suministrado con arreglo a las
disposiciones especificadas en la tabla del estándar ZA.1b/ZA.1c.**

CONTROLL® INNERSEAL

Producto de protección de superficies - impregnación

EN 14630	PROFUNDIDAD DE PENETRACIÓN	17 mm
EN 5470-1	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	> 30 %
EN 1062-3	ABSORCIÓN CAPILAR	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
EN 1062-3	PERMEABILIDAD AL AGUA	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
EN ISO6272 -1	RESISTENCIA AL IMPACTO	Class II: $\geq 10 \text{ NM}$
EN 1542	FUERZA DE ADHESIÓN (desprender)	$2,4 \text{ N/mm}^2$
EN ISO2812 -1	RESISTENCIA QUÍMICA	NO PRESENTAA EFECTOS VISUALES
EN 13867-3	COMPATIBILIDAD TÉRMICA	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
EN 13501-1	REACCIÓN ANTE EL FUEGO	EUROCLASS A1 (INCOMBUSTIBLE)
DIN 11622-2	RESIDUOS BIOQUÍM., ESTIÉRCOL	COMPATIBLE
SUSTANCIAS PELIGROSAS DE ACUERDO A 5.4		NO SE REQUIEREN PRECAUCIONES ESPECIALES

Bergen, Norway June 15. 2013

Lugar y fecha de expedición

General manager Maynor AS