



CORROSIEKLASSE C4 CORROSIEGRAAD:hoog



(iso 12944-5:2007)

OMSCHRIJVING BUITEN:				
Industriële gebieden en gebieden dichtbij de kust.Hoge luchtvochtigheden en agressieve atmosfeer.Chemische constructies met een constante vocht-en vuilbelasting				
OMSCHRIJVING BINNEN:				
Hoge luchtvochtigheid,middelmatige vervuiling,chemische bedrijven,zwembaden,havens,scheepsdokken,etc..				
LEVENS DUUR	VERF SYSTEEM	BASIS TYPE	VIBOL COATING SYSTEEM	DFT Mμ
0-5 jaar	A	EPOXY (SG)	1 X EPOXYCOATING HS 480	200
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	200
5-15 jaar	B	EPOXY (SG)	1 x EPOXYPRIMER HS 480	140
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS DTM 330	120
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	260
5-15 jaar	C	EPOXY (SG)	1 x EPOXY ZNF 410	80
		EPOXY (SG)	1 x EPOXY IJZERGLIMMER 420	80
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS 360	80
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	240
5-15 jaar	D	EPOXY (SG)	1 x ZINKEPOXY N°2 - 460	40
		EPOXY (SG)	1 x EPOXY ZNF 410	80
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS 330	100
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	220
+ 15 jaar	E	ZINK .SIL (SG)	1 x ZINKSILICAAT 760	50
		EPOXY (SG)	1 x EPOXY PRIMER HS 480	100
		PU (SG)	1 x POLYDUR HS DTM 330	100
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	250
+ 15 jaar	F	ALKYD (WG)	1 x AQUAZINC 280	40
		EPOXY (SG)	2 x EPOXY ZNF 401	160
		PU (SG)	1 x AUTOCRYL 340	60
			<i>Totaal droge laagdikte in mμ</i>	260

NOTA : beschreven systemen zijn voorbeeldtoepassingen. Andere systemen? Bel 0032-51.30.02.88 of info@vibol.be
(SG) = solventgedragen (WG) = watergedragen