



SYSTEMY EPZN NEBO ESI

Systemy epoxidové a polyuretanové shodné s ISO 12944-5:2007					
Klasifikace prostředí	kód	název produktu	2-5 let nízká	5-15 let střední	>15 let vysoká
C3	19511 nebo 16515	ZincSil SH-B		A3.10	
		Unibar ZN HS		60 µm 60 µm	
C3	19511 147 nebo 16515 147	ZincSil SH-B Poluran Durovite			A3.11 80 µm <u>80 µm</u> 160µm
		Unibar ZN HS Poluran Durovite			80 µm <u>80 µm</u> 160µm
C4	19511 16743 147	ZincSil SH-B	A4.13	A4.14	A4.15
		Unibar Steelkote miox Poluran Durovite	80 µm <u>80 µm</u> 160 µm	60 µm 80 µm <u>60 µm</u> 200 µm	60 µm 120 µm <u>80 µm</u> 240 µm



SYSTÉMY EPZN NEBO ESI

C4	16515 16743 147	Unibar ZN HS Unibar Steelkote miox Poluran Durovite	A4.13	A4.14	A4.15
			80 µm <u>80 µm</u> 160 µm	60 µm 80 µm <u>60 µm</u> 200 µm	60 µm 120 µm <u>60 µm</u> 240 µm
C5	19511 16743 147	ZincSil SH-B Unibar Steelkote miox Poluran Durovite		A5I.04	A5I.05
				60 µm 120 µm <u>60 µm</u> 240 µm	80 µm 160 µm <u>80 µm</u> 320 µm
C5	16515 16743 147	Unibar ZN HS Unibar Steelkote miox Poluran Durovite		A5I.04	A5I.05
				60 µm 120 µm <u>60 µm</u> 240 µm	80 µm 160 µm <u>80 µm</u> 320 µm

Zinc Sil S HB barva na bázi křemičitanu zinečnatého vyžadující "přetěsnění-zaplnění", následná mezivrstva musí být provedena dvěma nátěry z toho první metodou miscoat