SISTEMI A PAVIMENTO RADIANTE

0151IT giugno 2013

Soluzione protettiva per impianti a pavimento radiante











Descrizione

L'additivo K375 è un prodotto studiato appositamente per lavorare con impianti radianti realizzati con tubazioni sintetiche, inibendo la capacità corrosiva dell'ossigeno disciolto nell'acqua dell'impianto nei confronti dei componenti metallici (in particolare ferrosi) presenti nel sistema. La normativa Europea EN1264-4 nell'Annex A prevede sia l'utilizzo di inibitori chimici di corrosione sia la presenza di tubazioni con barriera antiossigeno. L'adozione di entrambe le misure risulta essere la più efficace protezione verso la corrosione; l'ossigeno infatti può entrare nell'acqua di impianto anche attraverso guarnizioni delle pompe o valvole di sfiato automatico dell'aria.

Caratteristiche

L'antincrostante K375 è una soluzione protettiva in grado di evitare la formazione di depositi calcarei, di evitare la corrosione degli impianti e delle tubazioni.

Si tratta di una miscela di sostanze in grado di proteggere sia i materiali ferrosi che non ferrosi.

Dosi

Un flacone da litro è sufficiente per additivare circa 200 litri di acqua di impianto

In pratica si usa un flacone ogni 700 - 800 m di tubo.

Si consiglia di ripetere l'aggiunta nelle stesse dosi una volta l'anno per continuare ad attivare la protezione al suo massimo grado di efficienza.

Precauzioni

La soluzione K375 non è tossica.

Si raccomanda comunque, di tenerla lontano dai bambini e di manipolare con guanti.

SISTEMI A PAVIMENTO RADIANTE

0151IT giugno 2013









SOLUZIONE PROTETTIVA PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE

	11-11		RA	אוטו	111	E																							
																1				1								T	
 <u> </u>		<u> </u>	 			ļ 	+	 	 	 		 	 <u> </u>	 		l		ļ +		 -		 				 		 	
 		 				 	1			 			 	 		 		 		 		 		 		 		 	
<u>-</u> -		<u></u>											i 			i 		<u> </u>						i 		+			
									l L													l L							
 - -						 			 - 	 	;		 <u> </u>	 		 		<u> </u> 		 - 		 		<u> </u> 		 			!
1																		i											
i L_		Ĺ.,	l					 	i 				 <u>.</u>	 	ļ.,	j		<u> </u>		L	l			j		ļ		<u>.</u>	
1		I I				 	1		l I	 			 			l I		l l		l I		l I		I I				 	1
		1														1		1						1		1		1	
i i							i			 						1		i i				 		1					
I I		 				 	- 1			l I			 			l I		l I		l I		l I		l l				 	- 1
Γ-						T							 	 -				T		 				1 — — !					!
<u> </u>										 				 						ı									
Ī -						<u> </u>							 					 		·		 -				 I			
										1				1						1		l						1	
L _		 				L			 	 			 L	 		l		⊥		∟ I I		 		1 		1 I		L 	
						1	1		l I	 			I I	 		 				l I		 		 				 	I
 + -						+	+	 	 	 		+	 <u></u>	 	†	1		+		⊢ - ·		·				+		F	
 		 							 	 			 	 		 		 		 		 		 				 	I
 <u>-</u> -		; ·						 					 <u>-</u>	 	†			 		- - -				i					
+		1								-				-				1		-				1				1	
<u></u>						<u> </u>	!		'				 					<u> </u>		L		! ·		<u> </u>		<u> </u>			
 		 							 	 			 	 		 		 		l I		 		 				 	
 -		i ·						 	i	 i – –			 	 i– –				<u> </u>		-		i– – ·		i – –				<u>-</u>	i
I I		I I				l I	1		l I	l <u> </u>			<u> </u> 	l I		l I		I I		l I		l I		1		l I		l l	1
 		 ·				 	 	 	 	 			 	 	+	 		 		 -		 		 		 	-	 	
		1											1					1									-	1	
 <u> </u>			†			<u> </u>		 		 			 	 	†			<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>			
		 					- 1			 				 		1		 		 		 		1		-	+	 	
 <u> </u> _		<u> </u>					L	 	 	 	+	ļ — —	 <u> </u>	 				<u> </u>		L		<u>-</u>				ļ		L	
I		1					1		l I	 			1	 		1		1		I I		l I		1				1	1
+ -						+	+	 	 	 		 	 	 		 		 +		 -		 		 		- - -		 	
i I		i I				l I	i		l I			I	i I	I		i I		i I		i I		l I		i I		i I		i I	i
 								 		 			 <u>-</u>	 	+			T		 									
 		 								 			-	 		 		 				 		-		-		 	
<u> </u> -		L	ļ			<u> </u> 		 					 	 				<u> </u>			l		L	ļ					
		1																										1	1
1		1				1	i			1			1	 		1		1				1		1			+	_	
 - -		 - 					L	 	 - 	 			 - 	 - 		 		<u> </u>		 -		 - 		 		 		 - 	
 l								 	 - 							 		l l		 								_	
 							L	 	 - 	 			 - 	 				 		 								 - - - - 	1
							L L L	 	 			 										 				 			
 							 	 	 - 	 		 	 - 	 				 		 								 	1
 								 				 		Al1	re	infe	orr	naz	ior	i con	sulta								
														 Al1 Per	re ulter	infe	orr info	maz rrmaz		i con	sulta								
														Alt Per o cc	tre ulter +39	inf(iori i	orrinforiil se	maz rrmaz ervizi	iioriionii o tee	i con	sulta								
								 						Al1 Per o cc	tre ulter ontat +39	info	orrinforil see	maz rrmaz 233'		ni conico	sulta	are il	sito						
 														 Alt Per o cc	re ulter ontat +39 +39	infoiori i tare	orrrinforiil see	maz rrmaz ervizi 233 232!	tioricionii o tec	ni conico	ssulta	ini.c	sito		·	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	mini.	.com	
														Alt Per o co	tre ulter +39 +39 con	info iori i 0 032 0 032 suler	orrinfor il se 22 9 nza. cazionaluno alluno	maz ervizi 233: 232:		ni conico	sulta ocom	ini.c	sito	ini S.	p.A. s	daco	mini.	diritte	o di iche
														Alt Per o cco	+39 con tata coo rrtare remute	info iori i tare 0 032 0 032 suler munici in qui in qui	orrinforiil see	maz rrmaz 232! 232! prod	ior ioni o teo 55 otti valor oomer conte	gia conico	sulta D: dicativi dicativi pnella j tecnici	ini.c	sito	ini S.	vw.gi	i rise	mini.	diritta	o di iche ioni

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy