



TABLA DE SISTEMAS PARA RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

		SISTEMAS EPÓXICOS											
		SISTEMAS PARA TRÁFICO PEATONAL											
		SISTEMAS PARA TRÁFICO PEATONAL LIGERO								SISTEMAS PARA TRÁFICO PEATONAL INTENSO			
		ACABADO LISO				ACABADO CÁSCARA DE NARANJA				ACABADO ANTIDERRAPANTE			
DESCRIPCIÓN GENÉRICA		NOMBRE COMERCIAL	KONKERCOAT LISO MCR	KONKERCOAT LISO MCR C/POLIURETANO	KONKERCOAT LISO HCR	KONKERCOAT LISO PLUS CR	KONKERCOAT CÁSCARA NARANJA MCR	KONKERCOAT CÁSCARA NARANJA MCR C/POLIURETANO	KONKERCOAT CÁSCARA NARANJA HCR	KONKERCOAT CÁSCARA NARANJA PLUS CR	KONKERCOAT ANTIDERRAPANTE MCR	KONKERCOAT ANTIDERRAPANTE MCR C/POLIURETANO	KONKERCOAT ANTIDERRAPANTE HCR
NO.	NO. DE SISTEMA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PRIMARIOS EPÓXICOS (KONKER PRIMERS "K-P")													
1	PARA TODO TIPO DE MORTEROS EPÓXICOS	1000 "K-P"											
2	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO O DE POLIURETANO	1100 "K-P"				*				*			
3	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO O DE POLIURETANO MCR	1120 "K-P"											
4	ANTICORROSIVO PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO Y DE POLIURETANO	1400 "K-P"											
5	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO EN CISTERNAS, ALBERCAS, ETC.	1600 "K-P"											
MORTEROS EPÓXICOS (KONKER STONES "K-S")													
6	MORTERO EPÓXICO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	2000 "K-S"											
7	MORTERO EPÓXICO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	2100 "K-S"											
8	MORTERO EPÓXICO DECORATIVO LLANEADO	2200 "K-S"											
SELLOS EPÓXICOS (KONKER SEALS "K-SS")													
9	SELLO EPÓXICO TRANSPARENTE PARA SISTEMAS DECORATIVOS	3200 "K-SS"											
10	SELLO EPÓXICO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	3300 "K-SS"											
11	SELLO EPÓXICO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	3400 "K-SS"											
ACABADOS EPÓXICOS (KONKER EPOXY COATS "K-EC")													
12	ACABADO EPÓXICO LISO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	4000 "K-EC"											
13	ACABADO EPÓXICO LISO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	4100 "K-EC"											
14	ACABADO EPÓXICO LISO RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	4200 "K-EC"											
15	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	4310 "K-EC"											
16	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA NARANJA TRANSPARENTE PARA SIST. DECORATIVOS	4320 "K-EC"									&	&	
17	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	4400 "K-EC"											&
18	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	4500 "K-EC"											
19	ACABADO EPÓXICO LISO MEDIA RESIST. QUÍMICA PARA CISTERNAS, ALBERCAS, ETC.	4600 "K-EC"											
20	RECUBRIMIENTO EPÓXICO AMARILLO TRÁFICO PARA SEÑALAMIENTO	4610 "K-EC"											
21	PASTAS PIGMENTADAS PARA RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS (SEGÚN COLOR)	4800 "K"											
ACABADOS DE POLIURETANO (POLIURETHANE COATINGS "K-TC")													
22	POLIURETANO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES AMARILLO TRÁFICO	6200 "K-TC"											
23	POLIURETANO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES INCOLORO	6300 "K-TC"											
24	POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES INCOLORO	6310 "K-TC"											
25	PASTAS PIGMENTADAS PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ALIFÁTICO	6600 "K"											
EPÓXICOS ESPECIALES (EPOXY SPECIALS "K-ES")													
26	JUNTEADOR DE LOSETA ANTIÁCIDA (EPOXY JOINT) ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	7100 "K-ES"											
27	JUNTEADOR DE LOSETA ANTIÁCIDA (EPOXY JOINT) RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	7200 "K-ES"											
MORTEROS REPARADORES DE CONCRETO (KONKER REPAIR "K-R")													
28	GROUT EPÓXICO PARA ANCLAJE DE MAQUINARIA, EQUIPO Y ESTRUCTURA	8000 "K-R"											
29	GROUT EPÓXICO DE RÁPIDA CATALIZACIÓN PARA ANCLAJE DE MAQUINARIA	8100 "K-R"											
30	PLASTE EPÓXICO	8200 "K-R"											
31	ADHESIVO EPÓXICO PARA INYECCIÓN	8300 "K-R"											
32	ADHESIVO EPÓXICO PARA UNIR CONCRETO NUEVO A VIEJO	8400 "K-R"											
PRODUCTOS AUXILIARES (AUXILIARY PRODUCTS - "K-A")													
33	ARENA SÍLICE PARA PRIMARIOS CARGADOS	9000 "K-A"											
34	MODIFICADOR REOLÓGICO PARA PRODUCTOS EPÓXICOS	9010 "K-A"											
35	DILUYENTE PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ALIFÁTICO	9100 "K-A"											
36	DILUYENTE PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO 6310 "K-TC"	9110 "K-A"											
37	DILUYENTES PARA PRIMARIO ANTICORROSIVO 1400 "K-P"	9210 "K-A"											
38	SELLADOR DE POLIURETANO RÁPIDA VULCANIZACIÓN PARA JUNTAS	9300 "K-A"											
39	JUNTEADOR EPÓXICO SEMIRIGIDO PARA JUNTAS	9400 "K-A"											
40	ARENA SÍLICE PARA ACABADOS ANTIDERRAPANTES	9700 "K-A" 9710 "K-A" 9730 "K-A"											
41	CUARZO PARA PISOS DECORATIVOS (SEGÚN COLOR)	9800 "K-A"											

NOTAS:

- LOS SISTEMAS KONKERCOAT Y KONKERTHANE SE APLICAN NORMALMENTE CON EL USO DEL PRIMARIO EPÓXICO KONKER 1100 K-P SI LAS CONDICIONES DEL PISO DE CONCRETO PERMITEN UN ACABADO ADECUADO, EN CASO CONTRARIO, SI EL CONCRETO PRESENTA IRREGULARIDADES, SE RECOMIENDA UTILIZAR, EN MEZCLA CON EL PRIMARIO, ARENA SÍLICE KONKER 9000 K-A, A FIN DE LOGRAR UNA SUPERFICIE ADECUADA PARA LA APLICACIÓN DEL ACABADO.
- LA TEXTURA Y RENDIMIENTO EN LOS ACABADOS ANTIDERRAPANTES Y DECORATIVOS VA EN FUNCIÓN DE LA GRANULOMETRÍA EMPLEADA.
- ANTES DE LA APLICACIÓN DE CUALQUIER SISTEMA SERÁ NECESARIO REVISAR LA HOJA DE DATOS TÉCNICOS DE LOS PRODUCTOS QUE LOS COMPONEN.
- * COMO LA PRIORIDAD ES LA RESISTENCIA QUÍMICA, SE RECOMIENDA LA APLICACIÓN DE UNA PRIMERA CAPA DEL 4200 K-EC COMO PRIMARIO.
- & EN LOS SISTEMAS ANTIDERRAPANTES MCR 9 10,20 Y EN EL SISTEMA HCR NO. 11 SE EMPLEAN ARENA SÍLICE 9700 Y COMO ACABADOS LOS RECUBRIMIENTOS 4000 Y 4100 RESPECTIVAMENTE, PARA EL USO DE LAS SÍLICES 9710 Y 9730 DEBEN EMPLEARSE COMO ACABADOS EL 4310 Y EL 4400 K-EC COMO ALTERNATIVA SE PUEDE EMPLEAR COMO ACABADO EN LOS TRES PERFILES EL RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO 6300 K-TC A DOS MANOS SUSTITUYENDO AL EPÓXICO.



TABLA DE SISTEMAS PARA RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

DESCRIPCIÓN GENÉRICA		NOMBRE COMERCIAL		SISTEMAS EPÓXICOS										
				SISTEMAS PARA TRÁFICO VEHICULAR							SISTEMAS DECORATIVOS			
				DEPENDIENDO DEL TRÁFICO VEHICULAR; ESPESOR DEL MORTERO: TRÁFICO INTENSO 6mm, TRÁFICO LIGERO 4mm.										
				ACABADO LISO				ACABADO CÁSCARA DE NARANJA				ANTIDERRAPANTE	ANTIDERRAPANTES	
NO.	NO. DE SISTEMA	KONKERSTONE LISO MCR	KONKERSTONE LISO MCR C/POLIURETANO	KONKERSTONE LISO HCR	KONKERSTONE LISO PLUS CR	KONKERSTONE CÁSCARA NARANJA MCR	KONKERSTONE CÁSCARA NARANJA MCR C/POLIURETANO	KONKERSTONE CÁSCARA NARANJA HCR	KONKERSTONE CÁSCARA NARANJA PLUS CR	KONKERSTONE ANTIDERRAPANTE MCR C/POLIURETANO	KONKERQUARTZ	KONKERQUARTZ BICAPA	KONKERQUARTZ BICAPA C/PUR	
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
PRIMARIOS EPÓXICOS (KONKER PRIMERS "K-P")														
1	PARA TODO TIPO DE MORTEROS EPÓXICOS	1000 "K-P"												
2	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO O DE POLIURETANO	1100 "K-P"												
3	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO O DE POLIURETANO MCR	1120 "K-P"												
4	ANTICORROSIVO PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO Y DE POLIURETANO	1400 "K-P"												
5	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO EN CISTERNAS, ALBERCAS, ETC.	1600 "K-P"												
MORTEROS EPÓXICOS (KONKER STONES "K-S")														
6	MORTERO EPÓXICO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	2000 "K-S"												
7	MORTERO EPÓXICO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	2100 "K-S"												
8	MORTERO EPÓXICO DECORATIVO LLANEADO	2200 "K-S"												
SELLOS EPÓXICOS (KONKER SEALS "K-SS")														
9	SELLO EPÓXICO TRANSPARENTE PARA SISTEMAS DECORATIVOS	3200 "K-SS"												
10	SELLO EPÓXICO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	3300 "K-SS"												
11	SELLO EPÓXICO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	3400 "K-SS"												
ACABADOS EPÓXICOS (KONKER EPOXY COATS "K-EC")														
12	ACABADO EPÓXICO LISO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	4000 "K-EC"												
13	ACABADO EPÓXICO LISO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	4100 "K-EC"												
14	ACABADO EPÓXICO LISO RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	4200 "K-EC"												
15	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	4310 "K-EC"												
16	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA NARANJA TRANSPARENTE PARA SIST. DECORATIVOS	4320 "K-EC"												
17	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	4400 "K-EC"												
18	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	4500 "K-EC"												
19	ACABADO EPÓXICO LISO MEDIA RESIST. QUÍMICA PARA CISTERNAS, ALBERCAS, ETC.	4600 "K-EC"												
20	RECUBRIMIENTO EPÓXICO AMARILLO TRÁFICO PARA SEÑALAMIENTO	4610 "K-EC"												
21	PASTAS PIGMENTADAS PARA RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS (SEGÚN COLOR)	4800 "K"												
ACABADOS DE POLIURETANO (POLIURETHANE COATINGS "K-TC")														
22	POLIURETANO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES AMARILLO TRÁFICO	6200 "K-TC"												
23	POLIURETANO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES INCOLORO	6300 "K-TC"												
24	POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES INCOLORO	6310 "K-TC"												
25	PASTAS PIGMENTADAS PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ALIFÁTICO	6600 "K"												
EPÓXICOS ESPECIALES (EPOXY SPECIALS "K-ES")														
26	JUNTEADOR DE LOSETA ANTIÁCIDA (EPOXY JOINT) ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	7100 "K-ES"												
27	JUNTEADOR DE LOSETA ANTIÁCIDA (EPOXY JOINT) RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	7200 "K-ES"												
MORTEROS REPARADORES DE CONCRETO (KOKER REPAIR "K-R")														
28	GROUT EPÓXICO PARA ANCLAJE DE MAQUINARIA, EQUIPO Y ESTRUCTURA	8000 "K-R"												
29	GROUT EPÓXICO DE RÁPIDA CATALIZACIÓN PARA ANCLAJE DE MAQUINARIA	8100 "K-R"												
30	PLASTE EPÓXICO	8200 "K-R"												
31	ADHESIVO EPÓXICO PARA INYECCIÓN	8300 "K-R"												
32	ADHESIVO EPÓXICO PARA UNIR CONCRETO NUEVO A VIEJO	8400 "K-R"												
PRODUCTOS AUXILIARES (AUXILIARY PRODUCTS - "K-A")														
33	ARENA SÍLICE PARA PRIMARIOS CARGADOS	9000 "K-A"												
34	MODIFICADOR REOLÓGICO PARA PRODUCTOS EPÓXICOS	9010 "K-A"												
35	DILUYENTE PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ALIFÁTICO	9100 "K-A"												
36	DILUYENTE PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO 6310 "K-TC"	9110 "K-A"												
37	DILUYENTES PARA PRIMARIO ANTICORROSIVO 1400 "K-P"	9210 "K-A"												
38	SELLADOR DE POLIURETANO RÁPIDA VULCANIZACIÓN PARA JUNTAS	9300 "K-A"												
39	JUNTEADOR EPÓXICO SEMIRIGIDO PARA JUNTAS	9400 "K-A"												
40	ARENA SÍLICE PARA ACABADOS ANTIDERRAPANTES	9700 "K-A" 9710 "K-A" 9730 "K-A"												
41	CUARZO PARA PISOS DECORATIVOS (SEGÚN COLOR)	9800 "K-A"												

NOTAS:
 1 LOS SISTEMAS KONKERCOAT Y KONKERTHANE SE APLICAN NORMALMENTE CON EL USO DEL PRIMARIO EPÓXICO KONKER 1100 K-P SI LAS CONDICIONES DEL PISO DE CONCRETO PERMITEN UN ACABADO ADECUADO, EN CASO CONTRARIO, SI EL CONCRETO PRESENTA IRREGULARIDADES, SE RECOMIENDA UTILIZAR, EN MEZCLA CON EL PRIMARIO, ARENA SÍLICE KONKER 9000 K-A, A FIN DE LOGRAR UNA SUPERFICIE ADECUADA PARA LA APLICACIÓN DEL ACABADO.

2 LA TEXTURA Y RENDIMIENTO EN LOS ACABADOS ANTIDERRAPANTES Y DECORATIVOS VA EN FUNCIÓN DE LA GRANULOMETRÍA EMPLEADA.
 3 ANTES DE LA APLICACIÓN DE CUALQUIER SISTEMA SERÁ NECESARIO REVISAR LA HOJA DE DATOS TÉCNICOS DE LOS PRODUCTOS QUE LOS COMPONEN.

* COMO LA PRIORIDAD ES LA RESISTENCIA QUÍMICA, SE RECOMIENDA LA APLICACIÓN DE UNA PRIMERA CAPA DEL 4200 K-EC COMO PRIMARIO.

& EN LOS SISTEMAS ANTIDERRAPANTES MCR 9,10,20 Y EN EL SISTEMA HCR NO. 11 SE EMPLEAN ARENA SÍLICE 9700 Y COMO ACABADOS LOS RECUBRIMIENTOS 4000 Y 4100 RESPECTIVAMENTE, PARA EL USO DE LAS SÍLICES 9710 Y 9730 DEBEN EMPLEARSE COMO ACABADOS EL 4310 Y EL 4400 K-EC COMO ALTERNATIVA SE PUEDE EMPLEAR COMO ACABADO EN LOS TRES PERFILES EL RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO 6300 K-TC A DOS MANOS SUSTITUYENDO AL EPÓXICO.



TABLA DE SISTEMAS PARA RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

DESCRIPCIÓN GENERAL		SISTEMAS EPÓXICOS		SISTEMAS POLIURETÁNICOS						SISTEMAS EPÓXICOS					
		SISTEMAS DECORATIVOS		SISTEMAS PARA TRÁFICO PEATONAL Y VEHICULAR						SISTEMAS ESPECIALES					
		MORTEROS		SUPERFICIES PULIDAS				SUPERFICIES DETERIORADAS		LOSETA ANTIÁCIDICA		SUPERFICIES VERTICALES	ANCLAJE DE MAQUINARIA		
		NOMBRE COMERCIAL		KONKER STONE QUARTZ CÁSCARA NARANJA	KONKER STONE QUARTZ CÁSCARA NARANJA PUR	KONKER STONE QUARTZ LISO	KONKERTHANE HCR	KONKERTHANE HCR BARNIZ	KONKER THANE MCR	KONKER THANE MCR BARNIZ	KONKERTHANE STONE HCR	KONKER EPOXY-JOINT HCR	KONKER EPOXY-JOINT PLUS CR	KONKERCOAT CISTERNAS Y ALBERCAS	ANCLAJES EN PROYECTOS
NO.	NO. DE SISTEMA	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
PRIMARIOS EPÓXICOS (KONKER PRIMERS "K-P")															
1	PARA TODO TIPO DE MORTEROS EPÓXICOS	1000 "K-P"													
2	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO O DE POLIURETANO	1100 "K-P"													
3	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO O DE POLIURETANO MCR	1120 "K-P"													
4	ANTICORROSIVO PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO Y DE POLIURETANO	1400 "K-P"													
5	PARA RECUBRIMIENTO EPÓXICO EN CISTERNAS, ALBERCAS, ETC.	1600 "K-P"													
MORTEROS EPÓXICOS (KONKER STONES "K-S")															
6	MORTERO EPÓXICO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	2000 "K-S"													
7	MORTERO EPÓXICO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	2100 "K-S"													
8	MORTERO EPÓXICO DECORATIVO LLANEADO	2200 "K-S"													
SELLOS EPÓXICOS (KONKER SEALS "K-SS")															
9	SELLO EPÓXICO TRANSPARENTE PARA SISTEMAS DECORATIVOS	3200 "K-SS"													
10	SELLO EPÓXICO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	3300 "K-SS"													
11	SELLO EPÓXICO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	3400 "K-SS"													
ACABADOS EPÓXICOS (KONKER EPOXY COATS "K-EC")															
12	ACABADO EPÓXICO LISO MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	4000 "K-EC"													
13	ACABADO EPÓXICO LISO ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	4100 "K-EC"													
14	ACABADO EPÓXICO LISO RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	4200 "K-EC"													
15	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA MEDIA RESISTENCIA QUÍMICA	4310 "K-EC"													
16	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA NARANJA TRANSPARENTE PARA SIST. DECORATIVOS	4320 "K-EC"													
17	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	4400 "K-EC"													
18	ACABADO EPÓXICO CÁSCARA DE NARANJA RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	4500 "K-EC"													
19	ACABADO EPÓXICO LISO MEDIA RESIST. QUÍMICA PARA CISTERNAS, ALBERCAS, ETC.	4600 "K-EC"													
20	RECUBRIMIENTO EPÓXICO AMARILLO TRÁFICO PARA SEÑALAMIENTO	4610 "K-EC"													
21	PASTAS PIGMENTADAS PARA RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS (SEGÚN COLOR)	4800 "K"													
ACABADOS DE POLIURETANO (POLIURETHANE COATINGS "K-TC")															
22	POLIURETANO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES AMARILLO TRÁFICO	6200 "K-TC"													
23	POLIURETANO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES INCOLORO	6300 "K-TC"													
24	POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO DE 2 COMPONENTES INCOLORO	6310 "K-TC"													
25	PASTAS PIGMENTADAS PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ALIFÁTICO	6600 "K"													
EPÓXICOS ESPECIALES (EPOXY SPECIALS "K-ES")															
26	JUNTEADOR DE LOSETA ANTIÁCIDICA (EPOXY JOINT) ALTA RESISTENCIA QUÍMICA	7100 "K-ES"													
27	JUNTEADOR DE LOSETA ANTIÁCIDICA (EPOXY JOINT) RESISTENCIA QUÍMICA PLUS	7200 "K-ES"													
MORTEROS REPARADORES DE CONCRETO (KONKER REPAIR "K-R")															
28	GROUT EPÓXICO PARA ANCLAJE DE MAQUINARIA, EQUIPO Y ESTRUCTURA	8000 "K-R"													
29	GROUT EPÓXICO DE RÁPIDA CATALIZACIÓN PARA ANCLAJE DE MAQUINARIA	8100 "K-R"													
30	PLASTE EPÓXICO	8200 "K-R"													
31	ADHESIVO EPÓXICO PARA INYECCIÓN	8300 "K-R"													
32	ADHESIVO EPÓXICO PARA UNIR CONCRETO NUEVO A VIEJO	8400 "K-R"													
PRODUCTOS AUXILIARES (AUXILIARY PRODUCTS - "K-A")															
33	ARENA SÍLICE PARA PRIMARIOS CARGADOS	9000 "K-A"													
34	MODIFICADOR REOLÓGICO PARA PRODUCTOS EPÓXICOS	9010 "K-A"													
35	DILUYENTE PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ALIFÁTICO	9100 "K-A"													
36	DILUYENTE PARA RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO 6310 "K-TC"	9110 "K-A"													
37	DILUYENTES PARA PRIMARIO ANTICORROSIVO 1400 "K-P"	9210 "K-A"													
38	SELLADOR DE POLIURETANO RÁPIDA VULCANIZACIÓN PARA JUNTAS	9300 "K-A"													
39	JUNTEADOR EPÓXICO SEMIRIGIDO PARA JUNTAS	9400 "K-A"													
40	ARENA SÍLICE PARA ACABADOS ANTIDERRAPANTES	9700 "K-A" 9710 "K-A" 9730 "K-A"													
41	CUARZO PARA PISOS DECORATIVOS (SEGÚN COLOR)	9800 "K-A"													

NOTAS:
 1 LOS SISTEMAS KONKERCOAT Y KONKERTHANE SE APLICAN NORMALMENTE CON EL USO DEL PRIMARIO EPÓXICO KONKER 1100 K-P SI LAS CONDICIONES DEL PISO DE CONCRETO PERMITEN UN ACABADO ADECUADO, EN CASO CONTRARIO, SI EL CONCRETO PRESENTA IRREGULARIDADES, SE RECOMIENDA UTILIZAR, EN MEZCLA CON EL PRIMARIO, ARENA SÍLICE KONKER 9000 K-A, A FIN DE LOGRAR UNA SUPERFICIE ADECUADA PARA LA APLICACIÓN DEL ACABADO.
 2 LA TEXTURA Y RENDIMIENTO EN LOS ACABADOS ANTIDERRAPANTES Y DECORATIVOS VA EN FUNCIÓN DE LA GRANULOMETRÍA EMPLEADA.
 3 ANTES DE LA APLICACIÓN DE CUALQUIER SISTEMA SERÁ NECESARIO REVISAR LA HOJA DE DATOS TÉCNICOS DE LOS PRODUCTOS QUE LOS COMPONEN.
 * COMO LA PRIORIDAD ES LA RESISTENCIA QUÍMICA, SE RECOMIENDA LA APLICACIÓN DE UNA PRIMERA CAPA DEL 4200 K-EC COMO PRIMARIO.
 4 EN LOS SISTEMAS ANTIDERRAPANTES MCR 9.10.20 Y EN EL SISTEMA HCR NO. 11 SE EMPLEAN ARENA SÍLICE 9700 Y COMO ACABADOS LOS RECUBRIMIENTOS 4000 Y 4100 RESPECTIVAMENTE, PARA EL USO DE LAS SÍLICES 9710 Y 9730 DEBEN EMPLEARSE COMO ACABADOS EL 4310 Y EL 4400 K-EC COMO ALTERNATIVA SE PUEDE EMPLEAR COMO ACABADO EN LOS TRES PERFILES EL RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO 6300 K-TC A DOS MANOS SUSTITUYENDO AL EPÓXICO.