

# Zona Vikinga

Directorio de Sucursales

# CURACRETO S.A. DE C.V. curacreto@curacreto.com.mx

Tel: (55) 5611-2023



### **CURACRETO** CEDIS Acapulco

suc.acapulco@curacreto.com.mx, Tels: (744) 433.4100 y 433.4110

### **CURACRETO** CEDIS Cancún

suc.cancun@curacreto.com.mx, Tels: (998) 888.2162 y 888.2163

#### **CURACRETO** CEDIS Culiacán

suc.culiacan@curacreto.com.mx, Tels: (667) 146.8078 y 754.6901

### **CURACRETO** CEDIS CDMX Periférico Sur

suc.periferico@curacreto.com.mx. Tel: (55) 5611.1081

### **CURACRETO CDMX Tacubaya**

ventas.tacubaya@curacreto.com.mx, Tels: (55) 5272.4161 y 5272.7895

#### **CURACRETO** CEDIS Edo. Mex. Lerma

lerma@curacreto.com.mx, Tels: (728) 285.1932 y 285.1942

### **CURACRETO** Guadalajara Washington

suc.guadalajara@curacreto.com.mx, Tels: (33) 3145.0716 y 3619.5163

### **CURACRETO** CEDIS Los Cabos

suc.loscabos@curacreto.com.mx, Tels: (624) 105.1852 y 105.1947

#### **CURACRETO** CEDIS Mérida

suc.merida@curacreto.com.mx, Tels: (999) 212.3535 y 317.2209

### **CURACRETO** Monterrey Tecnorecubrimientos

tecnoventas@prodigy.net.mx, Tels: (81) 8331.5068 y 8331.3044

### **CURACRETO** Playa del Carmen

suc.playadelcarmen@curacreto.com.mx, Tels: (984) 110.5087 y 122.7931

#### **CURACRETO** CEDIS Puerto Vallarta

suc.pvallarta@curacreto.com.mx, Tels: (322) 221.2926 y 223.7441

### **CURACRETO** CEDIS Querétaro

suc.queretaro@curacreto.com.mx, Tels: (442) 277.4482 y 277.4689

#### **CURACRETO** Tialnepantia Gustavo Baz

suc.gustavobaz@curacreto.com.mx, Tels: (55) 5360.3940 y 5262.1098

### **CURACRETO** CEDIS Tuxtla Gutiérrez

suc.tuxtla@curacreto.com.mx, Tels: (961) 615.0230 y 212.8186

#### **CURACRETO** CEDIS Veracruz

suc.veracruz@curacreto.com.mx, Tels: (229) 200.4261 y 165.1037

### **CURACRETO** CEDIS VIllahermosa

suc.villahermosa@curacreto.com.mx, Tels: (993) 269.5076 y 161.6027

### **CURACRETO** Zapopan Arcos

pv.guadalajara@curacreto.com.mx, Tels: (33) 3145.2482 y 2264.5282

### **CURACRETO** CEDIS Zapopan Mariano Otero

suc.zapopan@curacreto.com.mx, Tels: (33) 1057.9655 y 2303.9316



### Curacreto una Solución...para cada Construcción®

CURACRETO, S.A. DE C.V., fundado en enero de 1950, siendo la primer planta instalada para la fabricación de productos químicos para la construcción.

Nos iniciamos con el desarrollo e invención de productos para curar el concreto, ya que hasta entonces todos los curados se hacían a base de agua, llamandolo CURACRETO, siendo hasta la fecha un nombre genérico para las membranas de curado en México



ÍNDICE ALFABÉTICO PRODUCTOS

# CURACRETO®

A	
Aceleracreto ®	- 5
Aceleracreto ® SC	- 5
Acrilcreto Primario	1
Acrilcreto (3 y 5 años)	1
Adhecreto	4
Adhecreto Coat	1
Adhecreto Extra	4
Ahulacreto	2
Aircreto Celular	1
Aircreto Celulai	7
Aislacreto 400, 600, 800 y	
1000 (4, 6, 8, y 10 años)	1
	1
Aislacreto Base Gris Aislacreto Foam	1
Aislacreto Intumescente A ®	3
	3
Aislacreto Intumescente S ®	
Aislacreto Primario	1
Concentrado	
Aislacreto Primario Normal	1
Aislacreto Térmico Aislacreto Térmico 5A	1
Aislacreto Termico 5A	1
Aislacreto Transparente	1
Albercreto	3
Antibactercreto	. 6
Anticreto 35	3
Antigraffiti ® AB o AM	2
Aquacreto ®	. 3
Aquacreto ® BA	. 3
Arflex	. 8
Arquibinder E, N, SE	4
Arquiclassic	. 4:
Arquicoat ®	3
Arquicolor Light, Gross	4
Arquicril	4
Arquidry A, F, L, P, R, Y	4
Arquiexcel	4
Arquifine	4
Arquiflex 1, 2	4
Arquifond 100, 300	4
Arquigran	. 4
Arquihard	4
Arquilastic ®	3
Arquimarvel ®	3
Arguimarvel ® Antibac	3
Arquimat	4
Arguiniev	4
Arquiplast	4
Arquiprim	4
Arquiquartz	4
Arquires	4
Arquiroll	4
Arquisand	4
Arquiseal Brillante, Mate	4
Arquisealer	4
Arquisport ®	4
a desolver o	-

Arquistucco F.	43
Arquiten 1, 2	42
Arquitile	.24
Arquitone ®	39
Arquivin A, F, R	.42
Arquivinil	39
Arquiwashed	.42
Arquiwet A, F, L, R	42
Asfalcreto A	14
Asfaicreto O	23
Asfalcreto S	15
Autocreto A	32
Autocreto S	.32
Autonivelcreto®Uso Rudo	36
Autonivelcreto®Tránsito Ligero	36

38
25

Chasiscreto	32
Colorcreto	40
Compricreto	26
Corrocreto	33
Creosocreto	27
Curacolor	40
Curacreto Azul T1 DCA ®	9
Curacreto Blanco JR T1CA ® .	9
Curacreto Blanco JR T2CA ®	9
Curacreto Blanco JR T2 DCA	
Pavimentos ®	9
Curacreto Blanco N T2CA ®	9
Curacreto Incoloro T1CA ®	9
Curacreto Rojo JR T1DCA ®	9
Curacreto Rojo N T1DCA ®	9
Curafilm RE	10

D	
Desmoldante Impression	44
Dispercerto A	6
Dispercerto D	6
Dispercreto N 0.25	6
Dispercerto RC	6
Duramix	41
Durocoat	41

E	
Elastocreto	11
Emulcreto	. 8
Epoxicreto ® 50W	29
Epoxicreto ® 075	29
Epoxicreto ® 100	28
Epoxicreto ® 150 W	30
Epoxicreto ® 175 W	30
Epoxicreto ® 275 W	30
Epoxicreto ® 200 GE	29
Epoxicreto ® 200 RO	29
Epoxicreto ® 212 W	29
Epoxicreto ® 300 CE	31
Epoxicreto ® 300 GE	31
Epoxicreto ® 300 RQ	31
Epoxicreto ® 500	31
Epoxicreto ® 550	30
Epoxicreto ® 750	34
Epoxicreto ® FX BA	16
Epoxicreto ® Mortero BA	.34
Epoxicreto ® Mortero GE NA	34
Epoxicreto ® Mortero RQ NV	35
Epoxicreto @ Mortero 515 W AN	135
Epoxiferro 50	29
Epoxiquartz	35
Estabilicreto ®	. 7
Estabilicreto ® NF	7
Expancreto	7

F	
Fibercreto ®	8
Fibracreto ®	14
Fieltrocreto	23
Fijacreto Negro	4
Fijacreto R	4
Fijacreto SBS	22
Flexocreto 100	24
Flexocreto 200	24
Flexocreto 400	24
Flexocreto 600	24
Fluidcreto AS C	6
Fluidcreto N	6
Fluidcreto R	7
Fraguacreto Líquido	5
Fraguacreto Polvo	5
Fungicreto	33

22
22

	Grano de Marmol	43
	Gravilla Ceramizada	
eto	1	
to	8	
eto ® 50W	29	
eto ® 075	29	
eto ® 100	28	
eto ® 150 W 3	30 Hulecreto	14
eto ® 175 W 3	30	_
eto ® 275 W 3	30	
eto ® 200 GE 2	29	
eto ® 200 RO 2	29	
eto ® 212 W	29	
eto ® 300 CE 3	31 Impercreto	14
eto ® 300 GE 3	31	
eto ® 300 RQ 3	31	
eto ® 500	31	
eto ® 550	30	
eto ® 750	34	
eto ® FX BA	L6 Juntacreto Fibra	25
eto ® Mortero BA	34 Juntacreto PVC	26
eto ® Mortero GE NA 3	34 Juntacreto T	26
eto ® Mortero RQ NV 3	35	

Lanzacreto L Lanzacreto S Limpiacreto

		an inpitellion to
F		
ercreto ®	8	M
racreto ®	14	
trocreto	23	Microesfera Refleja
acreto Negro	4	Molducreto ® G-40
acreto R	4	Molducreto ® JR.
acreto SBS	22	Molducreto ® Líqu
xocreto 100	24	Molducreto ® SG
xocreto 200	24	Molducreto SP-40
xocreto 400	24	Mortercem Rep
xocreto 600	24	Mortercreto Integra
idcreto AS C		Mortercreto Integra
idcreto N	6	Mortercreto Integra
idcreto R		Mortercreto 100
guacreto Líquido	5	Murocreto
guacreto Polvo	5	
ndiarata	33	

Pavicreto Pegacreto @ Pegacreto @ Pegacreto @ 12C BA

Grano de Marmol Gravilla Ceramizada	
Н	_
Hulecreto	14
1	_
Impercreto	14
1	
Juntacreto Fibra	25

Lanzacreto L Lanzacreto S	5
Limpiacreto Limpiaferro	33
М	_
Microesfera Reflejante	41
Molducreto @ G-40	10
Molducreto @ JR	10
Molducreto ® Líquido	10
Molducreto ® SG	10
Molducreto SP-40	10
Mortercem Rep	35
Mortercreto Integral Líquido	16
Mortercreto Integral Polvo C	17
Mortercreto Integral Polvo N	17
M	25

-	
P	
Pavicreto	8
Pegacreto ® E	3
Pegacreto ® Epoxi Grout 12C Pegacreto ® Epoxi Grout	3

Pegacreto ® Epoxi Mastiq	4
Pegacreto ® Epoxi Pasta	4
Pegacreto ® Epoxi Pasta MR	4
Pegacreto ® N	3
Pegacreto ® SE	3
Pegacreto ® Selpi	38
Permasfalto @ Aluminio	23
Permasfalto ® P	23
Pisocreto CS	37
Pisocreto E	38
Pisocreto Ferroso	36
Pisocreto Ferroso Color	37
Pisocreto Ferroso L.P.U.	37
Pisocreto Mineral	37
Pisocreto Mineral L.P.U.	37
Pisocreto Q	38
Pisocreto Q A	38
Pistola de Calafateo Abierta	28
Pistola de Calafateo Cerrada	28
Pistola de Calafateo	
Salchicha	28
Plasticreto ®	26
Plasticreto ® Acrílico	26
Plasticreto ® W.	26
Policreto	27
Policreto AN	27
Policreto Asfáltico	27
Poliurecreto 200	32
Poliurecreto 250 IT	17
Poliurecreto 300 AC	18

Poliurecreto 300 AC Poliurecreto 350

Poliurecreto 500 WA Poliurecreto AB o AM Poliurecreto ASF Poliurecreto W Primercreto ® A Primercreto ® R Primercreto ® S

Primercreto ® W

Repelcreto A

Repelcreto S

Retardacreto C

35 24

Pegacreto ® Epoxi Líquido 3

V	
Vaporcreto ® Vaporcreto ® W	
vaporcreto & w	
DI	
CUDACDE	TO
CURACRE	TO



15 14

25 25

Sellopiso TM	38
Sellocreto FLX	16
Sellocreto SYNK	27
Sellocreto UH	16
Silicacreto	39
Solvecreto	33
Solveferro Antigraffiti	28
Soplete de gas butano	22

Technoply Aluminum Flake	19
Technoply APP	19
Technoply Cimentación	. 20
Technoply Garden	. 20
Technoply Park	20
Technoply SBS	19
Technoply TPO	19
Teniscreto	8
Testarosso	19
Traficreto ® E	41
Traficreto ® S	41





# CURACRETO

# ÍNDICE POR LÍNEA DE PRODUCTOS

#### DUESNOS

Pegacreto ® E	3
Pegacreto ® N	3
Pegacreto ® SE	3
Pegacreto ® Epoxi Líquido	3
Pegacreto ® Epoxi Grout 12C	3
Pegacreto ® Epoxi Grout 12C BA	3
Pegacreto ® Epoxi Mastiq	4
Pegacreto ® Epoxi Pasta	4
Pegacreto ® Epoxi Pasta MR	4
Fijacreto Negro	4
Fijacreto R	4
Adhecreto	4
Adhecreto Extra	4

#### PRODUCTOS PARA CONCRETO

Aceleracreto ®	5
Aceleracreto ® SC	5
Fraguacreto Líquido	5
Fraguacreto Polvo	5
Lanzacreto L	5
Lanzacreto S	5
Antibactercreto	6
Dispercerto A	6
Dispercerto D	6
Dispercreto N 0.25	6
Dispercerto RC	6
Fluidcreto AS C	6
Fluidcreto N	6
Fluidcreto R	7
Estabilicreto ®	7
Estabilicreto ® NF	7
Expancreto	7 7 7 7
Aircreto Inclusor	7
Retardacreto C	7
Rugosicreto	8
Fibercreto	8
Arflex	8
Emulcreto	8
Pavicreto	8
Teniscreto	8
Curacreto Azul T1 DCA ®	9
Curacreto Blanco JR T1CA ®	9
Curacreto Blanco JR T2CA ®	9
Curacreto Blanco JR T2 DCA	9
Pavimentos ®	
Curacreto Blanco N T2CA ®	9
Curacreto Incoloro T1CA ®	9
Curacreto Rojo JR T1DCA ®	9
Curacreto Rojo N T1DCA ®	9
Curafilm RE	10
Molducreto G-40	10

Molducreto ® JR	10
Molducreto ® Líquido	10
Molducreto ® SG	10
Molducreto ® SP-40	10

#### **IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTES**

INFERMEABILIZANTES T REPEL	4711
Plasticreto ® Acrilico	11
crilcreto Primario	11
islacreto Base Gris	11
islacreto Primario Concentrado	1:
islacreto Primario Normal	11
Elastocreto	11
sislacreto Transparente	11
crilcreto (3 y 5 años)	12
islacreto 400, 600, 800	12
1000 (4, 6, 8 y 10 Años)	
islacreto Térmico	12
islacreto Térmico 5A	12
echnoply Aluminum Flake	19
ircreto Celular	13
dhecreto Coat	13
islacreto Foam	13
Primercreto ® A	14
Primercreto ® R	14
Primercreto ® W	14
sfalcreto A	14
ibracreto ®	14
fulecreto	14
mpercreto	14
Primercreto ® S	15
sfalcreto S	15
/aporcreto ®	15
/aporcreto ® W	15
Gellocreto	16
Sellocreto FLX	16
Sellocreto UH	16
poxicreto ® FX BA	16
Nortercreto Integral Líquido	16
Nortercreto Integral Polvo C	17
Nortercreto Integral Polvo N	17
poxicreto ® 200 GE	17
Poliurecreto 250 IT	17
Silicacreto	17
Poliurecreto 300 AC	17
poxicreto ® 200 GE	18
oliurecreto 350	18
Pollurecreto 300 AC	18
Poliurecreto 500 WA	18
Poliurecreto ASF	18
echnoply Aluminum Flake	19
echnoply ® APP	19
echnoply ® SBS	19
echnoply TPO	19

Testarosso	19
Technoply Garden	20
Technoply Park	20
Technoply Cimentación	20
Geocreto ® PPR	22
Geocreto ® Dren	22
Filacreto SBS	22
Soplete de gas butano	22
Gravilla Ceramizada	23
Asfalcreto O	23
Ahulacreto	23
Permasfalto @ Aluminio	23
Permasfalto @ P	23
Fieltrocreto	23
Flexocreto 100	24
Flexocreto 200	24
Flexocreto 400	24
Flexocreto 600	24
Arquitile	24
Murocreto	24
Repelcreto A	25
Repelcreto S	25

#### JUNTAS Y SELLADORES

JUNIAS I SELLADORES	0.
Juntacreto Fibra	25
Backer Rod	25
Compricreto	26
Juntacreto PVC	26
Juntacreto T	26
Plasticreto @ Acrílico	26
Plasticreto ®	26
Plasticreto ® W	26
Sellacreto P	27
Sellacreto RH	27
Sellocreto SYNK	27
Creosocreto	27
Policreto	27
Policreto AN	27
Policreto Asfáltico	27
Sellacreto Epoxi FII H	28
Pistola de Calafateo Abierta	28
Pistola de Calafateo Cerrada	28
Pistola de Calafateo Salchicha	28
Policreto Asfáltico Sellacreto Epoxi FII H Pistola de Calafateo Abierta Pistola de Calafateo Cerrada	2 2 2

### RECUBRIMIENTOS

ntigraffiti ® AB o AM	28
olveferro Antigraffiti ®	28
poxicreto 50 W	29
poxiferro 50	29
poxicreto @ 200 GE	29
poxicreto @ 200 RQ	29

Epoxicreto ® 212 W	29
Epoxicreto ® 075	29
Epoxicreto ® 100	29
Epoxicreto ® 550	30
Epoxicreto ® 150 W	30
Epoxicreto ® 175 W	30
Epoxicreto ® 275 W	30
Aquacreto ®	30
Aquacreto ® BA	31
Epoxicreto ® 300 CE	31
Epoxicreto ® 300 GE	31
Epoxicreto ® 300 RQ	31
Epoxicreto ® 500	31
Albercreto	31
Poliurecreto AB o AM	32
Poliurecreto 200	32
Poliurecreto W	32
Autocreto A	32
Autocreto S	32
Chasiscreto	32
Anticreto 35	32
Fungicreto	33
Corrocreto	33
Solvecreto	33
Limpiacreto	33
Limpiaferro	33

### RECUBRIMIENTOS ANTIFUEGO

Aislacreto Intumescente A ®	34
Aislacreto Intumescente S ®	34

#### MORTEROS Y TRATAMIENTOS DE PISOS

750	34
Mortero BA	34
Mortero GE NA	34
Mortero RO NV	35
	35
	35
ер	35
100	35
o® Uso Rudo	36
	36
roso	36
roso Color	37
	37
	37
neral	37
	37
ordir Eli To.	38
	38
	36
	Mortero BA Mortero GE NA Mortero RQ NV Mortero 515 W AN ep .00 .00 .00 Uso Rudo .00 Tránsito Ligero

Sellopiso TM	38
Bachecreto	38
Silicacreto	39

#### PINTURAS Y TEXTURIZADOS

quicoat &	3
quilastic ®	3
quimarvel ®	3
quimarvel Antibac	3
rquitone ®	3
quivinil	3
quiprim	4
quiexcel	4
quifine	4
quisport ®	4
uracolor	4
olorcreto	4
aficreto ® E	4
aficreto ® S	4
icroesfera Reflejante	4
quibinder E, N, SE	4
quifond 100, 300	4
quiniev	4
quires	4
uramix	4
urocoat	4
quiplast	4
quivin A, F, R	4
quiwet A, F, L, R	4
quiclassic	4
quicolor Light, Gross	4
quiwashed	4.
quifiex 1, 2	4
rquisand	4
quiten 1, 2	4
quiroll	4
quidry A, F, L, P, R, Y	4
rquistucco F	4
quigran	4
quiquartz	4
rano de Mármol	4
quicril	4
quisealer	4

### PISOS DE CONCRETO ESTAMPADO

Arquihard	44
Desmoldante Impression	44
Arquimat	44
rquiseal Brillante Mate	44

CURACRETO® 1.0 A	DHESIVOS
------------------	----------

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
1.1 CONCRETO, MORTERO Y YESO  Adhesivos a base de látex, de acuerdo a la dilución se pueden adicionar a todas las mezclas de cemento, cal, yeso, etc., esto nos proporcionará un mayor nivel de adherencia y un mayor tiempo de trabajo.	PEGACRETO ® E	Adhesivo para la colocación y reparación de yeso, morteros, revoques y aplanados en muros y plafones.	Dilución recomendada: 3 x 1 Su rendimiento es muy variable, está en función del uso y la dilución.
Adhesivos para pegar concreto viejo a nuevo de elementos no estructurales como: adhesivo para nivelado de firmes en pisos, reparación de muros, unión entre juntas de colado, para reestructurar piezas de concreto agrietadas o fisuradas, colocación de tiroles,	PEGACRETO ® N	Adhesivo para pegar concreto viejo a nuevo. Unión entre juntas de colado, que no sean estructurales. Aditivo para mezclas de concreto y morteros, sellador para morteros de aplanado en muros y pisos de concreto.	4 x 1 2 L/50 kg de cemento gris.
yeso, etc. Sellador de muros aparentes, elaboración de pastas y reforzamiento de pinturas vinílicas.	PEGACRETO ® SE	Adhesivo económico para morteros, colocación de tirol y yeso. Sellador para pinturas.	Dilución recomendada: 2 x 1 Su rendimiento es muy variable, está en función del uso y la dilución.
1.2 EPÓXICOS  Adhesivos a base de resinas epóxicas 100% sólidos.  Desarrollan altas resistencias mecánicas y se adhieren a casi cualquier tipo de superficie.	LÍQUIDO PEGACRETO ® EPOXI LÍQUIDO	De baja viscosidad para inyección. Para reestructurar piezas agrietadas o rotas mediante inyección directa a presión en grietas de muros, zapatas, pisos, etc.	1 L rellena 10 metros lineales de junta en 1 cm x 1 cm
Para unir concreto nuevo a viejo, reparar piezas agrietadas o fisuradas en elementos estructurales.	PASTAS PEGACRETO ® EPOXI GROUT 12C	Alto módulo de elasticidad, viscosidad media, como adhesivo, lechada o inyección en fisuras, juntas y huecos en el concreto. Para el anclaje de varillas o barras.	1 L rellena 10 metros lineales de junta en 1 cm x 1 cm
	PEGACRETO ® EPOXI GROUT 12C BA	Sellador y grout para juntas, fisuras y grietas para reparar estructuras, columnas, pilotes, etc., de concreto bajo agua o elementos húmedos.	1 L rellena 10 metros lineales de junta en 1 cm x 1 cm

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	PEGACRETO EPOXI MASTIQ	Adhesivo resanador con consistencia de mastique. Para unir superficies de concreto, acero, ladrillo, cerámica, etc.	1 L rellena 10 metros lineales de junta en 1 cm x 1 cm
	PEGACRETO EPOXI PASTA	Alta viscosidad como adhesivo y resanador en concreto endurecido, acero, madera, ladrillo, cerámica, etc.	Resanador: 1.8 kg/m² a 1 mm de espesor. Adhesivo: Según espesor.
	PEGACRETO EPOXI PASTA MR	Rápido fraguado inicial y alta resistencia a la compresión final. Está formulado para resistir altas vibraciones y torque dinámico. Flujo y nivelación excelentes.	1.8 a 2.0 kg/m² a 1 mm de espesor.
1.3 LOSETA Adhesivo a base de asfaltos para pegar loseta vinílica, linóleum, congóleum, etc.	FIJACRETO NEGRO	Alta adhesividad, rendimiento y estabilidad a los cambios de temperatura. Secado rápido e impermeable.	1.1 L/m <sup>2</sup>
	FIJACRETO R	Adhesivo formulado a base de asfaltos tratados para pegar losetas vinílicas y linóleum sobre concreto, mosaico, etc.	1.1 L/m <sup>2</sup>
1.4 AZULEJOS, CERÁMICOS y MÁRMOL Adhesivo en polvo para la colocación de azulejo, loseta y mármol en pisos, muros y	ADHECRETO	Adhesivo para pegar azulejo, mosaico, terrazo, etc. Base cementosa. Para pisos, muros y plafones en interiores y exteriores.	2.0 a 2.5 m <sup>2</sup> / saco a un espesor de 3 mm
plafones.	ADHECRETO EXTRA	Adhesivo de alto desempeño especial para pegar azulejo, mosaico, mármol, cerámica, etc. En interiores y exteriores, sobre superficies con recubrimientos existentes.	3.0 a 3.5 m²/ saco a un espesor de 3 mm

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
2.1 ADITIVOS PARA CONCRETO, MORTERO Y ASFALTO 2.1.1 ACELERANTES PARA CONCRETO Y MORTERO Aditivos para acelerar el fraguado. Se utilizan para obtener altas resistencias a temprana edad, acelerar el fraguado en colados a bajas temperaturas o para descimbrar en tiempos cortos.	ACELERACRETO ® SC  FRAGUADO INSTANTÁNEO FRAGUACRETO LÍQUIDO  FRAGUACRETO POLVO	Base cloruros. Para utilizarse en colados sin refuerzo de acero y colados reforzados no sujetos a contacto constante con el agua.  Sin cloruros. Se recomienda para estructuras de concreto armado que trabajan sumergidas o en contacto constante al agua.  Induce el fraguado instantáneo, permite reparar fugas de agua sin necesidad de vaciar el contenedor.  Mortero para fugas y filtraciones de agua en concreto, que induce el fraguado instantaneo, para pisos y superficies de concreto en general, para obturar y sellar fugas y filtraciones de agua en estas áreas de forma permanente. No deberá aplicarse en grietas o fisuras de más de 75 mm de profundidad.	0.25 a 1.5 L/50 kg de cemento gris. De acuerdo a la temperatura ambiente.  0.5 a 1.0 L/50 kg de cemento gris.  17 L/50 kg de cemento gris.  De 250 a 280 ml de agua por kg de FRAGUACRETO POLVO.
2.1.2 CONCRETO Y MORTERO LANZADO Aditivos para acelerar instantáneamente el fraguado en morteros y concretos. Se obtienen altas resistencias a la compresión a temprana edad.	LANZACRETO L  LANZACRETO S	Líquido diseñado para acelerar instantáneamente el fraguado en morteros y concretos, da dureza, densificación y reducción a la permeabilidad.  Aditivo en polvo diseñado para acelerar el fraguado en morteros y concretos.  La velocidad de fraguado puede regularse con la dosificación.	2.5 a 6.0% del peso del cemento gris.  1 a 3 kg/50 kg de cemento gris.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
2.1.3 ANTIBACTERIANOS  Aditivo que inhibe el crecimiento de bacterias, hongos y moho. Se añade al concreto fresco. Diseñado para todos los concretos.	ANTIBACTERCRETO	Permanece activo durante toda la vida del concreto aun cuando la superficie sea lavada, desgastada o dañada.	19 L/m³ de concreto fresco.
2.1.4 DISPERSANTES  Aditivos para dispersar y plastificar. Reducen la cantidad de agua o cemento necesarios para el fraguado, aumentan la fluidez y manejabilidad.	DISPERCRETO A  DISPERCRETO D  DISPERCRETO N 0.25	Para elaboración de concretos en climas fríos. Ideal para productos prefabricados de concreto. Indispensable en la elaboración de mezclas revenimiento cero, mejora su manejabilidad. Ideal en la fabricación de durmientes y prefabricados donde la colocación de la mezcla y el vibrado sea difícil.  No afecta la velocidad de fraguado, proporciona mayor trabajabilidad. En toda obra de grandes volúmenes como: presas, pistas de aeropuertos, canales, etc.  Retarda el fraguado inicial. Ideal para climas cálidos, o cuando se necesita transportar concreto premezclado a grandes distancias.	0.5 a 1.0 L/50 kg de cemento gris.  100 a 500 ml/50 kg de cemento gris.  0.125 L/50 kg de cemento gris.  0.375 a 0.750 L/50 kg de cemento gris.
2.1.5 ADITIVOS REDUCTORES DE AGUA RANGO MEDIO Aditivos reductores plastificantes. Muy útiles para el bombeo del concreto, colado de estructuras de forma irregular o donde no se puede vibrar el concreto.	FLUIDCRETO A SC	Superfluidificante acelerante de fraguado de 3ª generación, sin cloruros. Permite la reducción de la relación agua/cemento.  Se obtiene mayor rapidez en el mezclado y colocación del concreto en cimbra o molde. Incrementa la resistencia inicial y final del concreto.	1.0 L/50 kg de cemento gris.  0.750 L/50 kg de cemento gris.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	FLUIDCRETO R	Permite una reducción del cemento, manteniendo la misma resistencia a la compresión.  Para reducir la velocidad de fraguado en climas cálidos. Elaboración de concretos o morteros lanzados. Elaboración de concretos de alta resistencia.	0.5 a 1.0 L/50 kg de cemento gris.
2.1.6 ESTABILIZADORES Y EXPANSORES Aditivos y morteros que estabilizan y expanden el volumen del concreto y mortero al fraguar, compensando la pérdida de volumen. Se utilizan en rellenos, calafateo, anclajes de maquinaria, etc. Evitan contracciones y agrietamientos, reduciendo la porosidad y la permeabilidad.	ESTABILICRETO ®  ESTABILICRETO ® NF  EXPANCRETO	Aditivo de estabilización dimensional base metálica. Aumenta la resistencia mecánica del mortero o concreto.  Mortero sin contracción. No contiene partículas metálicas.  Aditivo de expansión controlada. Base metálica.	30 a 50 kg/50 kg de cemento gris.  De 7 a 8 L de agua por saco de 50 kg de Estabilicreto ® NF.  0.25 a 0.5 kg/50 kg de cemento gris.
2.1.7 INLCUSORES DE AIRE  Aditivos que forman pequeñas burbujas de aire al efectuar la mezcla de morteros y concreto. Actúa como lubricante mejorando la manejabilidad. Reduce segregación, contracciones y permeabilidad.	AIRCRETO INCLUSOR	Mezcla de agentes tensoactivos. Usado en la producción de concretos resistentes al frío y a las heladas.	30 a 100 ml/50 kg de cemento gris.
2.1.8 RETARDANTES DE FRAGUADO Aditivos que retardan el fraguado inicial. Mejoran la manejabilidad y reducen la contracción.	PARA CEMENTO RETARDACRETO C	Usado en la elaboración de morteros y concretos en climas calurosos, o cuando se necesita transportar concreto premezclado a largas distancias.	60 a 120 ml/50 kg de cemento gris.

COMMUNICATION			
USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
Se utilizan en climas cálidos, o cuando se requiera que la superficie no fragüe.	SUPERFICIALES RUGOSICRETO	Retardante superficial para acabados aparentes. Para exponer el agregado de los concretos y morteros.	4 a 5 m <sup>2</sup> /L
2.1.9 PARA EL REFUERZO DE CONCRETO Fibras sintéticas de polipropileno utilizadas como refuerzo en el concreto.	FIBERCRETO ®	Fibras de polipropileno de longitud controlada. Reduce las grietas formadas por la contracción plástica del concreto.	900 g/m³ de concreto.
2.2 ASFALTO  Mejora la humectación e incorporación de los agregados pétreos, solucionando la afinidad entre ellos.	ARFLEX EMULCRETO	Diseñado para lograr una máxima adherencia entre el asfalto y los agregados pétreos, aún en agregados húmedos o con polvo.  Emulsión asfáltica de rompimiento lento muy estable. Como aglutinante en la construcción de carpetas asfálticas en canchas deportivas. Como riego de liga entre los sustratos y las carpetas asfálticas.	1.0 a 2.0% del asfalto.  Cubrimiento: 1 a 8 m²/L  Aglutinante en Carpeta: 67 L/m²  Riego de liga: 1 a 2 m²/L
	PAVICRETO	Mezcla de humectantes y dispersantes. Para la manufactura de concretos asfálticos utilizados en pavimentación de carreteras, calles, pistas de aterrizaje, estacionamientos, trabajos de bacheo, riegos de impregnación, etc.	0.5 a 2.0% del asfalto dependiendo del grado de humedad o contaminación de los agregados y del tipo de agregado utilizado.
	TENISCRETO	Emulsión asfáltica con cargas minerales que proporciona a las carpetas de canchas de tenis excelentes propiedades de flexibilidad y firmeza así como una superficie ideal para la aplicación del acabado decorativo.	0.3 a 1 L/m² dependiendo de la rugosidad y los desniveles que tenga la carpeta asfáltica.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
2.3 CURACRETOS Y DESMOLDANTES 2.3.1 CURACRETOS Películas que retienen el agua del concreto o mortero, permitiendo un fraguado completo y	CURACRETO AZUL T1 DCA ®	Formulado con resinas emulsionadas. Libre de ceras y parafinas. Ideal para superficies finales. Azul fugaz.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
una mayor resistencia. Evitan la formación de fisuras y reducen la porosidad y permeabilidad de los concretos.	CURACRETO BLANCO JR T1CA ®	Para obras hidráulicas y civiles. Emulsión de ceras, resinas, parafinas y aditivos en agua.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
	CURACRETO BLANCO JR T2CA ®	Para obras hidráulicas y civiles. Emulsión de alto desempeño. Formulado a base de ceras, parafinas, bióxido de titanio y aditivos en agua.	LPU: 5 a 6 m <sup>2</sup> /L Concentrado: 10 a 12 m <sup>2</sup> /L
	BLANCO JR T2 DCA PAVIMENTOS ®	Para el curado de superficies horizontales como: calles, carreteras, etc., donde se requiera la reflexión de los rayos solares, para reducir la temperatura superficial del concreto durante el curado.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
	CURACRETO BLANCO N T2CA ®	Altos sólidos para obras hidráulicas, reduce el costo del flete. Solución de ceras, parafinas, pigmentos, y aditivos en solventes orgánicos.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
	CURACRETO INCOLORO T1CA ®	Utilizado para curar concreto en aquellas superficies en donde se desea un acabado sin color. Se recomienda en zonas frías o templadas, donde no se requiera la reflexión de rayos solares.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
	CURACRETO ROJO JR T1DCA ®	Curado de toda superficie de concreto o mortero fresco. Emulsión base parafínica, rojo fugaz.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
	CURACRETO ROJO N T1DCA ®	Emulsión base parafínica y solvente recomendada para zonas donde no se requiera la reflexión de rayos solares. Inflamable, rojo fugaz.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	CURAFILM RE	Membrana que reduce la evaporación de la humedad en ambientes cálidos o secos, produciendo superficies planas de alta calidad. No sustituye a la membrana de curado. Recomendado para pisos.	5 a 10 m²/L
2.3.2 DESMOLDANTES  Utilizados en cimbras y moldes fabricados en diversos materiales, además de alargar su vida útil, su finalidad es dejar superficies tersas,	MOLDUCRETO ® G-40	Grasa para metal o madera. Especialmente diseñado como desmoldante para concretos aparentes, ya que evita se presenten despostillamientos en la superficie.	4 a 5 m²/L*
limpias y homogéneas.	MOLDUCRETO ® JR	Reduce o elimina las imperfecciones de las superficies de concretos prefabricados, pretensados y colados en obra. Base agua.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L*
	MOLDUCRETO ® LÍQUIDO	Para cimbras de metal, madera, plástico, etc. Especial para cimbra y moldes de aglomerado, triplay, concreto, etc. Líquido de alta penetración base solvente.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L*
	MOLDUCRETO ® SG	Se utiliza en moldes sujetos a vibrado intenso y para el colado de mezclas secas (de bajo revenimiento). Libre de grasas.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L*
	MOLDUCRETO ® SP-40	Grasa desmoldante de cimbras y moldes de metal, madera, casetones, plástico, aluminio, etc.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L*
*Nota: A un espesor de película húmeda de 0.160 a 0.250 mm.			

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.1 ACRÍLICOS 3.1.1 SELLADORES Alta elasticidad, de un solo componente, excelente adherencia, económico, ecológico, no tóxico, flamable. Se adhiere a superficies limpias y secas.	PLASTICRETO ® ACRÍLICO	Sellador de fisuras y grietas de superficies nuevas o porosas de un componente, donde se aplicarán los impermeabilizantes AISLACRETO® y ACRILCRETO®.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm
3.1.2 PRIMARIOS  Para el sellado de superficies nuevas o porosas, promueven una mejor adherencia de los impermeabilizantes acrílicos: ACRILCRETO®, AISLACRETO® y ELASTOCRETO.	ACRILCRETO ® PRIMARIO  AISLACRETO ® BASE GRIS  AISLACRETO ® PRIMARIO CONCENTRADO  AISLACRETO ® PRIMARIO NORMAL	Primario de superficies nuevas o porosas para sellar las áreas en donde se aplicarán los impermeabilizantes ACRILCRETO ®. Fabricado a base de resinas sintéticas emulsionadas y cargas.  Primario elastomérico de alta adherencia, aplicación rápida y sencilla, muy elástico, ecológico, no contiene solventes.  Primario concentrado para diluir en obra. A base de resinas sintéticas emulsionadas y cargas. Ahorra gastos en flete.  Primario de superficies listo para usar. Adhesivo, ligante, sellador, impermeabilizante y aglutinante del concreto. No requiere de dilución.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L  4 a 6 m <sup>2</sup> /L  9 a 15 m <sup>2</sup> /L (ya diluido).  3 a 5 m <sup>2</sup> /L
3.1.3 ELASTOMÉRICO Impermeabilizante de aplicación en frío, resistente a rayos solares, exposición de los agentes ambientales y al caleo.	ELASTOCRETO  AISLACRETO ® TRANSPARENTE	Impermeabilización total de gran elasticidad y resistencia al intemperismo. Resiste a los rayos solares y a la exposición de los agentes ambientales y al caleo.  Impermeabilizante elastomérico transparente. Para proteger enladrillados, tejas, madera, concreto. Dando una apriencia de que el sustrato está húmedo con un acabado satinado.	0.6 a 0.7 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.  3 a 4 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.1.4 AISLANTES TERMOESLASTOMÉRICOS Impermeabilizantes de aplicación en frío, con alta elasticidad, adherencia, y resistencia al intemperismo. Para incrementar la vida útil del sistema se recomienda el uso de una membrana de refuerzo (Flexocreto® 100, 200 ó 400).	ACRILCRETO ® (3 y 5 años)  AISLACRETO ® 400, 600, 800 y 1000 (4, 6, 8 y 10 años)	Impermeabilizante de alta resistencia al intemperismo, elongación media. Línea económica.  Impermeabilizante con alto rango de elongación y eficaz para resistir el intemperismo. Aislante térmico, refleja los rayos solares más del 80% en color blanco.	<ul> <li>1.0 a 1.2 L/m² por capa.</li> <li>Deben aplicarse 2 capas.</li> <li>0.6 a 0.7 L/m² por capa.</li> <li>Deben aplicarse 2 capas.</li> </ul>
3.2 SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO Sistemas impermeables que forman un recubrimiento protector aislante, reducen el calentamiento en el interior de los inmuebles generando un ahorro en el consumo de energía, brindando ambientes frescos y comfortables.	AISLACRETO TÉRMICO®	Impermeabilizante de máxima protección temoelastomérica, que reduce el paso de la energía térmica y con ello promueve el ahorro de energía en equipos de clima artificial. Su color blanco le da la propiedad de ser altamente reflectivo, disminuyendo la transferencia de calor al interior de los inmuebles.	0.60 A 0.75 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas con membrana de refuerzo.
	AISLACRETO TÉRMICO 5 A®	Recubrimiento impermeable que proporciona una excelente protección térmica. Refleja más del 85% de los rayos ultravioleta e infrarrojos del sol, reduciendo los costos de operación de los sistemas de enfriamiento.	0.60 a 0.75 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas con membrana de refuerzo.
	TECHNOPLY ALUMINUM FLAKE®	Membrana impermeable prefabricada, única recubierta con más de 60,000,000 hojuelas de aluminio por rollo, con un Índice de Reflectancia Solar (IRS) del 87%.	8.5 m²/ rolllo de 10 m²

USOS Y DESCRIPCIÓN PRODUCTO CARACTERÍSTICAS Y USOS RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN

### 3.2.1 SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICOS Y ACÚSTICO

Sistema que por sus elementos brinda un aislamiento acústico, térmico, en muros y losas, que además genera un ahorro de energía electrica en climatización gracias a un elevado Factor R de resistencia térmica. \*Cumple con los requisitos para ser incluido en las ecotecnologías de Hipoteca Verde de INFONAVIT®.

### AIRCRETO CELULAR ®

Es un concreto celular elaborado en sitio que se logra mezclando cemento gris Portland, agua y nuestra espuma celular, mediante un proceso especializado, con un equipo profesional de alto desempeño.

Tiene la propiedad de ser muy ligero, con altas cualidades térmicas, acústicas y aislantes, además se puede bombear fácilmente debido a su alto contenido de aire y baja densidad, siendo así una mezcla de fácil manejo autonivelante. Aircreto Celular es ligero pero fuerte.

#### ADHECRETO COAT\*

Adhesivo a base de cemento especial formulado con polímeros en polvo para unir placas de poliestireno extruido (EPX) AISLACRETO FOAM, elemento para losas prefabricados, columnas, trabes y en general piezas fabricadas a base de paneles de cemento exteriores.

#### AISLACRETO FOAM\*

Placa termoaislante de espuma rígida de poliestireno extruido de alta resistencia a la compresión, con nula absorción de agua, utilizada para formar sistemas integrales de aislamiento térmico y acústico, no propaga la flama y cumple con las normas NOM-018-ENER-1997 y NMX-C-460-ONNCCE-2009.

1 m3 de Aircreto Celular ®

ESPERSOR EN	RENDIMIENTO
PULGADAS	EN M <sup>2</sup>
1	40
2	20
3	15
4	10

Como adhesivo de placas aislantes cubre de 13 a 15 m<sup>2</sup>/ saco a 1.0 mm. de espesor.

Como recubrimiento y resanador de juntas de paneles 9 a 10 m²/saco a 1.5 mm de espesor.

Como recubrimiento EIFS cubre de 7 a 8 m²/saco a 2.0 mm de espesor.

Placas de 1.22 x 2.44 m en los siguientes espesores:

3/4"

1"

1 1/2"

2"

<sup>\*</sup>Nota: Los productos complemento del sistema estarán determinados por la especificación requerida.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.3 ASFÁLTICOS 3.3.1 BASE AGUA Sistemas impermeabilizantes en emulsión acuosa. Pueden aplicarse en superficies secas o	PRIMERCRETO ® A	Primario asfáltico en emulsión acuosa de aplicación en frío. Sellador tapaporos de baja viscosidad.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
húmedas. Para sistemas impermeables en azoteas se recomienda el uso de una membrana de refuerzo (Flexocreto ® 100, 200 ó 400)	PRIMERCRETO ® R	Primario para concreto tapaporo asfáltico. Base agua. Línea económica.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
y un recubrimiento reflectivo (Ahulacreto, Permasfalto ® Aluminio o Permasfalto ® P).	PRIMERCRETO ® W	Sellador tapaporo en solución de solventes orgánicos, de aplicación en frío. Sellador tapaporos de baja viscosidad, utilizado como base de impermeabilizaciones, de aplicación sobre superficies secas o húmedas.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
	ASFALCRETO A	Emulsión asfáltica base agua, especialmente diseñada como impermeabilizante económico.	0.6 a 0.70 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	FIBRACRETO ®	Impermeabilizante para la construcción con fibras naturales de origen mineral. No escurre a temperaturas ambientales altas, ni en superficies verticales.	0.6 a 0.70 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	HULECRETO	Impermeabilizante asfáltico, de alto desempeño, adicionado con hules sintéticos y fibras naturales de origen mineral.	0.6 a 0.70 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	IMPERCRETO	Diseñado como impermeabilizante de techos, muros, azoteas, cimientos, dalas, taludes, etc. Se sugiere como renovador de impermeabilizaciones.	0.6 a 0.70 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.3.2 BASE SOLVENTE Sistemas impermeabilizantes solventados.  Para su aplicación en azoteas se recomienda el uso de una membrana de refuerzo (Flexocreto® 100, 200 ó 400), y un recubrimiento Reflectivo (Permasfalto® Aluminio o Permasfalto® P).	PRIMERCRETO ® S	Primario asfáltico en solución de solventes orgánicos, aplicación en frío. Sellador tapaporos de baja viscosidad utilizado como base de impermeabilizaciones. Para aplicarse en superficies secas.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
	ASFALCRETO S	Impermeabilizante económico base solvente para techos, muros, azoteas, cimientos, dalas, taludes, etc. Se recomienda como renovador de impermeabilizaciones. Para aplicarse en superficies secas.	0.6 a 0.70 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	VAPORCRETO ®	Impermeabilizante asfáltico ahulado y barrera de vapor base solvente. Para aplicarse en superficies secas.	0.6 a 0.70 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	VAPORCRETO W®	Impermeabilizante asfáltico y barrera de vapor base solvente. Reforzado con fibras, de aplicación en frío sobre superficies secas o húmedas.	0.6 a 0.70 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.

ALIDAADE	
CURACRE	

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.4 CEMENTOSOS Impermeabilizantes en polvo, base cemento para superficies húmedas o sujetas a inmersión constante. Resisten presiones hidrostáticas positivas y negativas. No tóxicos. Ideales para depósitos de agua potable. Evitan la eflorescencia y la penetración del agua y la humedad.	SELLOCRETO FLX SELLOCRETO UH	Impermeabilizante capilar en polvo que reacciona en presencia de agua produciendo cristales insolubles en agua que impermeabilizan el concreto, protegiéndolo superficial e integralmente.  Mortero de dos componentes, base cemento, para la impermeabilización de superficies de concreto que van a estar en contacto constante o intermitente con agua. Tiene una alta resistencia a la compresión y flexión.  Recubrimiento impermeable de alto desempeño para reforzar sistemas impermeabilizantes.  Al fraguar aumenta un 200% la resistencia del sistema contra presiones negativas. Ideal para cisternas, albercas, tanques, cimentaciones, plantas tratadoras, túneles, sótanos, etc.	2.5 a 2.7 kg/m² a 1 mm de espesor.  Un juego de 30 Kg, produce 15.9 lts. de mezcla, que equivale al cubrimiento de un área de 3 m² a un espesor de 2 mm  2.7 kg/m² a 1 mm de espesor.
3.5 EPÓXICOS Impermeabilizante de dos componentes, de aplicación en frío. Al curar formar una membrana impermeable monolítica. No tóxico.	EPOXICRETO FX BA	Para impermeabilizar estructuras de concreto bajo el nivel del suelo, húmedas o en inmersión constante. No contiene solventes, por lo que puede aplicarse en áreas cerradas.	1L/m² a 1 mm de espesor.
3.6 INTEGRALES Impermeabilizantes que al agregarse a la mezcla de concreto o mortero perfeccionan sus propiedades creando mezclas impermeables.	MORTERCRETO INTEGRAL LÍQUIDO	Aditivo que sella los poros capilares de concreto, reduciendo su permeabilidad. Para tanques de almacenamiento, obras hidráulicas, albercas, cisternas, etc.	0.5 a 1 L/50 kg de cemento gris.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	MORTERCRETO INTEGRAL POLVO C  MORTERCRETO INTEGRAL POLVO N	Concentrado, para utilizarse en plantas de concreto premezciado, o en obras de grandes volúmenes.  Normal para aumentar la resistencia al ataque de sulfatos.  Evita la eflorescencia del salitre, la penetración de cloruros y reduce el sangrado.	0.5 a 1 kg/50 kg de cemento gris.  1 a 2 kg/50 kg de cemento gris.
3.7 SISTEMAS DE POLIURETANO 3.7.1 SISTEMA POLIURECRETO PARK Sistema impermeable a base de poliuretano para estacionamientos, resistente al tráfico vehicular, a la abrasión, al impacto, excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV.	EPOXICRETO ® 200 GE	Primario epóxico para superficies de concreto. Aumenta el rendimiento y la adherencia de los acabados y morteros epóxicos así como de poliuretanos 100% sólidos. Libre de solventes.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
flexible y antiderrapante.  Se recomienda el uso de Pegacreto ® Epoxi Pasta para el sellado de fisuras superficiales, para el calafateo de grietas profundas se recomienda utilizar Epoxicreto FII H.	POLIURECRETO 250 IT	Recubrimiento impermeable a base de resinas de poliuretano aromático de dos componentes.	0.7 a 1.1 m <sup>2</sup> /L
	SILICACRETO	Arena sílica de granulometría uniforme y controlada. Contribuye a la formación de una superficie antiderrapante.	2.0 kg/m <sup>2</sup>
	POLIURECRETO 300 AC	Recubrimiento a base de resinas de poliuretano alifático de dos componentes. Proporciona un acabado brillante, impermeable, con buena flexibilidad y adherencia.	3 a 4 m <sup>2</sup> /L

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.7.2 SISTEMA POLIURECRETO IMPERMEABLE Sistema impermeable a base de poliuretano especialmente diseñado para resistir el tránsito peatonal intenso.	EPOXICRETO ® 200 GE	Primario epóxico 100% sólidos, de dos componentes. Libre de solventes. Mejora la adherencia y fijación de recubrimientos epóxicos y poliuretanos en sustratos difíciles.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
Ideal para impermeabilizar depósitos de agua no potable. Se recomienda el uso de Pegacreto ® Epoxi Pasta para el sellado de fisuras superficiales, para el calafateo de grietas profundas se recomienda utilizar Epoxicreto FII H.	POLIURECRETO 350	Recubrimiento impermeable a base de poliuretano de dos componentes. Se adhiere fuertemente al sustrato, no permite que el agua circule abajo de la membrana. Soporta presiones hidrostáticas intermitentes o continuas entre 0.3 y 0.7 kg/cm².	1 L/m²
	POLIURECRETO 300 AC	Recubrimiento a base de resinas de poliuretano alifático de dos componentes. Proporciona un acabado brillante, impermeable, con buena flexibilidad y adherencia. Presenta resistencia a la abrasión, al impacto y una excelente resistencia a la intemperie.	3 a 4 m <sup>2</sup> /L
3.7.3 POLIURETANOS HÍBRIDOS Impermeabilizantes de poliuretano híbridos, de alto desempeño.	POLIURECRETO 500 WA	Impermeabilizante híbrido poliuretano-acrílico de nueva generación, de un solo componente, alta resistencia al intemperismo y a los rayos UV. Ecológico, base agua, de color blanco lo que le brinda un alto índice de reflectancia solar.	0.60 a 0.70 L/capa Aplicar 2 capas. Diluir 1:1 con agua y sellar la superficie.
	POLIURECRETO ASF	Impermeabilizante híbrido asfalto-poliuretano de aplicación en frío. Resiste agua estática y posee alta elasticidad, por lo que no se fisura con la expansión o contracción del concreto, protege de la corrosión y forma una membrana impermeable monolítica, tiene alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los cambios de temperatura. Crea una membrana monolítica y desarrolla una alta adhesividad sobre el sustrato.	1.5 L/m <sup>2</sup>

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.8 MANTOS PREFABRICADOS  Membranas impermeables prefabricadas, de alta elasticidad, resistencia a los agentes atmosféricos, a los contaminantes, a los rayos UV, al envejecimiento y a los hongos. Aplicables por medio de termofusión.	TECHNOPLY ALUMINUM FLAKE®	Es un manto impermeable prefabricado recubierto con más de 60,000,000 hojuelas de aluminio por rollo, que de manera efectiva rebasa el porcentaje de reflectancia solar en comparación a los mantos recubiertos con gravillas en colores tradicionales, sus hojuelas de aluminio le proporciona un Índice de Reflectancia Solar (IRS) del 87%. lo que genera una reducción en el calentamiento, brindando ambientes frescos y confortables con un menor consumo de energía en equipos de clima artificial. Línea de alto desempeño.	8.85 m²/rollo de 10 m²
	TECHNOPLY APP®	Formulado a base de asfalto de alta calidad, modificado con APP (polipropileno atáctico) Refuerzo fibra de vidrio o poliéster. Acabado arena o gravilla. Línea de alto desempeño.	8.85 m²/rollo de 10 m²
	TECHNOPLY SBS®	Modificado con SBS (estireno-butadieno-estireno) produce una membrana con alta flexibilidad. Refuerzo fibra de vidrio o poliéster. Acabado arena o gravilla. Línea de alto desempeño.	8.85 m²/rollo de 10 m²
	TECHNOPLY TPO®	Impermeabilizante prefabricado a base de asfalto modificado con poliolefinas termoplásticas de alta elasticidad y resistencia al intemperismo. Con membrana de refuerzo a base de poliéster no tejido lo que brinda una gran resistencia mecánica. Línea de alto desempeño.	5.0 mm = 7.85 m²/rollo de 9 m² 4.5 mm = 8.85 m²/rollo de 10 m
	TESTAROSSO®	Manto impermeable modificado con SBS y refuerzo de fibra de vidrio, acabado en gravilla ceramizada en color rojo o blanco. Línea para instaladores.	8.85 m <sup>2</sup> / rollo de 10 m <sup>2</sup>

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.8.1  MANTOS PREFABRICADOS ESPECIALES  Membranas impermeables prefabricadas, de alta elasticidad, alta resistencia al desgarre y punzonamiento. Aplicables por medio de termofusión.	TECHNOPLY GARDEN®	Es un manto impermeable que inhibe el crecimiento de raíz profunda, ideal para proteger superficies destinadas a desempeñarse como techos verdes/roof gardens.  Resiste el empuje de las raíces, peso de los asientos, cargas estáticas, de alta resistencia mecánica y excelentes propiedades de flexibilidad en frío, elasticidad, resistencia a la tracción y al punzonamiento.	8.85 m²/rollo de 10 m²
	TECHNOPLY PARK®	Manto de doble refuerzo, con acabado superior y membrana central en tela poliéster, característica que le confiere excelente resistencia al punzonamiento, gran flexibilidad, elongación y resistencia al desgarre, y que al estar confinado crea un alma impermeable de gran duración.  Es ideal para superficies de concreto que tendrán un desempeño intenso como: estacionamientos, pasos peatonales, puentes, etc. en terrazas mejora notablemente la adherencia de los pegazulejos creando una base que impide el paso del agua.	8.85 m²/rollo de 10 m²
	TECHNOPLY CIMENTACIÓN®	Membrana impermeabilizante prefabricada, con alta resistencia a la humedad constante, para protección de las estructuras de concreto sometidas de forma permanente a las presiones negativas ejercidas por el agua y la humedad presente en la losa de cimentación y detrás de los muros de sótanos en confinamiento de la construcción,de forma permanente, evitando la afectación a la estructura de la edificación.  • Technoply Cimentación L: Losas  • Technoply Cimentación M: Muros	8.85 m²/rollo de 10 m²

echnoply APP - SP 300 echnoply APP - SP 400	3.0	The second section is	TITE TO THE PERSON NAMED IN COLUMN T	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Tochnoniu APP SP 400	U.U	Liso Arenado	Technoply APP - SV 350	3.5	Gravilla
eciliopiy AFF - SF 400	4.0	Liso Arenado	Technoply SBS - SV 220	2.2	Liso Arenado
echnoply APP - SP 400	4.0	Gravilla	Technoply SBS - SV 300	3.0	Liso Arenado
echnoply APP - SP 450	4.5	Gravilla	Technoply SBS - SV 350	3.5	Gravilla
echnoply SBS - SP 300	3.0	Liso Arenado	Technoply SBS - SV 400	4.0	Liso Arenado
echnoply SBS - SP 350	3.5	Gravilla	AGREEMENT NOT THE REST OF THE PARTY OF THE P		
echnoply SBS - SP 400	4.0	Gravilla	16.	<del>-</del>	
echnoply SBS - SP 400	4.0	Liso Arenado	Line	ea Testarosso	
echnoply SBS - SP 450	4.5	Gravilla			
echnoply TPO - SP 450	4.5	Gravilla	Testarosso H SBS- SV 300 G	3.0	Gravilla
echnoply TPO - SP 450	4.5	Liso Arenado	Testarosso J SBS- SV 330 G	3.3	Gravilla
	5.0	Gravilla	Testarosso SBS - SV 350 G	3.5	Gravilla
echnoply TPO - SP 500 echnoply TPO - SP 500	5.0	Liso Arenado	Testarosso SBS - SV 400 G	3.5	Gravilla
echnoply Garden	4.0	Liso Arenado			
echnoply Park	4.0	Poliéster	APP: Asfalto modificado con Pol	opropileno Atáctico	
echnoply Cimentación L	4.0	Liso Arenado	SBS: Asfalto modificado con Est	ireno - Butadieno - Estir	eno
echnoply Cimentación M	3.0	Liso Arenado	TPO: Asfalto modificado con Pol	iolefinas Termoplásticas	5

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.8.2 COMPLEMENTOS SISTEMA GARDEN Productos que integran el sistema de impermeabilización para azoteas verdes ecológicamente compatibles que no interfieren con el crecimiento de la vegetación y permiten crear un ambiente natural sobre losas de concreto en espacios urbanos.	GEOCRETO ® 200 PPR  GEOCRETO ® DREN	Membrana geotextil de polipropileno que cumple con las funciones de filtración, separación, refuerzo, drenaje y protección para suelos. También puede utilizarse en taludes y muros de contención a base geotextil, como protección de orillas de ríos, lagos artificiales, etc.  Lámina nodular de polietileno de alta densidad HDPE, de gran resistencia al vertido de tierras, proporciona un drenaje permanente. Geocreto Dren SR: Sin refuerzo. Geocreto Dren CR: Con membrana de refuerzo geotextil no tejido, unido por termofusión.	Rollo de 1.50 m de ancho x 100 de longitud, de 200 gr/m²  Otros sobre pedido: Rollo de 2 a 6 m de ancho, de 50 a 200 m de longitud. Gramajes disponibles: 140 gr/m² 170 gr/m² 200 gr/m² 270 gr/m² 350 gr/m²  Rollo de 2.10 m de ancho x 20 m de largo.
3.8.3 ADHESIVOS  Adhesivo asfáltico para la instalación de membranas prefabricadas de impermeabilización.	FIJACRETO SBS	Para adherir impermeabilizantes TECHNOPLY SBS y TESTAROSSO, sobre superficies de concreto, madera, aislantes, láminas; en buen estado.	0.6 a 0.8 L/m <sup>2</sup>
3.8.4 EQUIPO	SOPLETE DE GAS BUTANO	Antorcha de gas para la colocación de impermeabilizantes prefabricados en rollo. Manguera de hule de 10 m, peso ligero y balanceado, construcción en bronce, soporte de seguridad con resorte, ignición de chispa, boquilla de gran alcance.	

						0
CU	Ю	Μ	n	$\mathbf{D}$	-	
		м	•			w

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.8.5 GRAVILLA CERAMIZADA Gravillas decorativas para corregir imperfecciones de acabado.	GRAVILLA CERAMIZADA	Gravillas con pigmentos permanentes cerámicos fusionados por un proceso de horneado y tratadas con una resina sintética.	2 a 3 kg/m²
3.9 SÓLIDOS Impermeabilizante 100% sólidos de aplicación en caliente.  ASFALCRETO O Impermeabilizante en cuñete que al calentarse es ideal para aplicar en techos, dalas de cimentación, pisos, charolas, estanques, etc. combinado o no con fieltros de refuerzo. Tiene una elevada resistencia al intemperismo, excelente adherencia y es muy económico.		1.4 a 1.6 kg/m²	
3.10 RECUBRIMIENTOS REFLECTIVOS PARA LA PROTECCIÓN DE IMPERMEABILIZACIONES Protegen los sistemas de impermeabilización asfáltica de la acción de los rayos UV e infrarrojos, ayudando a reducir la temperatura en interiores y brindando una mayor vida útil al sistema.	AHULACRETO  PERMASFALTO ® ALUMINIO  PERMASFALTO ® P	Recubrimiento reflectivo y decorativo de alto desempeño. También recomendable para detallar impermeabilizaciones con mantos prefabricados.  Recubrimiento reflectivo de aluminio base asfáltica solvente.  Línea económica. Pintura reflectiva de protección para impermeabilizaciones asfalticas en general, de gran resistencia al intemperismo. Formulado a base de resinas plásticas emulsionadas y pigmentos seleccionados.	2.5 a 3 m <sup>2</sup> /L 6 a 8 m <sup>2</sup> /L 2.5 a 3 m <sup>2</sup> /L
3.11 MEMBRANAS Y FIELTROS DE REFUERZO Ayudan a producir sistemas flexibles y resistentes a la expansión. Aumentan la vida útil en los sistemas de impermeabilización.	FIELTROCRETO	Fieltro de fibras sintéticas impregnado con asfalto. Para sistemas de impermeabilización con calor.	37 m²/rollo de 40 m²

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	FLEXOCRETO ® 100	Membrana de fibras de polipropileno no tejidas, con alta resistencia y durabilidad.	100 m²/rollo de 110 m² 10 m² / bolsa de 11 m²
	FLEXOCRETO ® 200	Membrana a base de fibras sintéticas no tejidas, de alta flexibilidad, resistencia y durabilidad.	100 m²/rollo de 110 m² 11 m² / bolsa de 12 m²
	FLEXOCRETO ® 400	Membrana de fibras sintéticas tejidas, de alto desempeño. Trama tipo malla, cuadro de 4 mm.	90 m²/rollo de 100 m² 11 m²/ bolsa de 12 m²
	FLEXOCRETO ® SERIE 600	Flexocreto ® 600: Malla de fibra de vidrio no tejida, cuadriculada de 130 gr/m² sin pegamento 1 x 50 m.	Rollo de 50 m²
		Flexocreto ® 610: Malla de fibra de vidrio no tejida, cuadriculada de 60 gr/m² autoadherible 0.10 x 45m.	Rollo de 4.5 m <sup>2</sup>
		Flexocreto ® 650: Malla de fibra de vidrio no tejida, cuadriculada de 60 gr/m² autoadherible 1 x 50 m	Rollo de 50 m²
3.12 REPELENTES  Recubrimientos incoloros impermeables para muros que brindan a la superficie tratada una gran protección contra la eflorescencia, polvo y humedad. Ideales para superficies verticales	ARQUITILE	Recubrimiento impermeable que forma una película mate, elástica y de gran resistencia a la intemperie. Ideal para embellecer y proteger materiales porosos como: tejas, piedra, concretos, etc.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
de concreto, block, piedra, mampostería, acabados texturizados, tejas, aplanados, tabique, etc. No deben aplicarse en superficies sumergidas ni bajo presión hidrostática.	MUROCRETO	Recubrimiento impermeable transparente, formulado a base de resinas 100% acrílicas de la más alta calidad. Forma una película continua, dura, brillante y transparente.	4 a 6 m <sup>2</sup> / L

				CR
CUI	ЭΛ	c	D	n

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	REPELCRETO A	Solución de silicones en base acuosa. No forma película continua, no altera el color ni apariencia del sustrato. Penetra en los poros y hace a éstos hidrófobos.	2 a 6 m² según el tipo de superficie.
	REPELCRETO S	Solución de silicones en base solvente. No forma película continua, no altera el color ni apariencia del sustrato. Penetra en los poros y hace a éstos hidrófobos. Alto desempeño.	2 a 6 m <sup>2</sup> según el tipo de superficie.

# **CURACRETO®**

# **4.0 JUNTAS Y SELLADORES**

4.1 JUNTAS 4.1.1 DE FIBRAS NATURALES Junta de expansión/contracción pre-moldeada a base de fibras de celulosa comprimida, impregnada con asfaltos especiales, aditivos y conservadores.	JUNTACRETO FIBRA	Fabricada a base de fibras de celulosa comprimida, impregnada con asfaltos especiales, aditivos y conservadores. Para el junteo en frío de firmes de concreto. Forma un cojín comprimible que sirve de relleno y base para selladores elásticos.	Hoja: de 122 x 244 cm Tiras de: 10, 15 y 20 x 122 cm
4.1.2 PLÁSTICAS Ideales para elementos que sufren una alta expansión y contracción.	BACKER ROD	Cordón de espuma de polietileno de celdas cerradas. Material de respaldo para selladores, suministra el contorno adecuado del sellador sin unirse a él.	44" Ø x 1,219 m 36" Ø x 640 m 42" Ø x 762 m 56" Ø x 472 m 34" Ø x 335 m 1" Ø x 182 m 2" Ø x 73 m

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	COMPRICRETO	Tiras de espuma de poliuretano pre-moldeadas. Como base o relleno entre estructuras y muros divisorios, juntas de construcción y dilatación. Para el sellado de traslapes en techos de lámina y como base para selladores elásticos.	De acuerdo a la longitud de la junta. Disponible por m <sup>3</sup>
	JUNTACRETO PVC	Banda de PVC con bulbo central de 4 a 6 costillas y 2 cejas. Para juntas de tanques de almacenamiento, cisternas, canales, cortinas de presas, albercas, etc.  Disponible en color blanco y negro.	Rollos de: 10, 15, 19, 22.5 y 30 cm de ancho por 25 m de largo.
	JUNTACRETO T	Junta de plástico pre-moldeada, que se utiliza para inducir una fisura vertical en pisos y losas de concreto.	Alturas de la junta: 2.5, 3.8 y 5.0 cm por 3.05 m de largo.
4.2 SELLADORES 4.2.1 ACRÍLICOS Alta elasticidad, de un solo componente, excelente adherencia, económico, ecológico, no tóxico, no inflamable. Mantiene su flexibilidad por largo tiempo en interiores y exteriores. Se adhiere a superficies limpias y secas.	PLASTICRETO ® ACRÍLICO	Sellador de fisuras y grietas de superficies nuevas o porosas de un componente, donde se aplicarán los impermeabilizantes AISLACRETO ® y ACRILCRETO ®.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm. Utilizar ARQUICRIL ® como capa de fondo.
4.2.2 ASFÁLTICOS Selladores base asfáltica. Poseen buena resistencia a los agentes químicos y excelente	PLASTICRETO ®	Para el sellado o calafateo de juntas, fisuras y grietas horizontales y verticales. Consistencia tipo mastique. Base solvente.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm
elasticidad.	PLASTICRETO ® W	Cemento plástico tapagoteras para el sellado o calafateo de juntas, fisuras y grietas horizontales y verticales, chaflanes, etc. Puede aplicarse sobre superficies secas o húmedas.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	SELLACRETO P	Sellador tipo plástico de aplicación en caliente. Sin solventes.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm
	SELLACRETO RH	Para el sellado o calafateo de juntas, fisuras y grietas en canales de riego, muros, techos, chaflanes, juntas de construcción, tragaluces, tornillos, traslapes de láminas, etc.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm
	SELLOCRETO SYNK	Sellador plástico preformado, a base de asfaltos y aditivos. Proporciona un enlace impermeable y duradero en juntas frías entre concreto fresco y curado.	Caja con 30 m
4.3 CREOSOTADOS Sellador resistente a la gasolina, turbosina y solventes, aceites y grasas derivadas del petróleo. Muy flexible y elástico.	CREOSOCRETO	Sellador para juntas fisuras y grietas horizontales de aplicación caliente. Ideal para aeropuertos, gasolineras, calles, plantas petroquímicas, fábricas, patios, estacionamientos, talleres, etc.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm
<b>4.4 POLIURETANO</b> Selladores de un componente para juntas horizontales de expansión. Elástico y de gran resistencia.	POLICRETO	Sellador elástico. Para juntas de control verticales y horizontales en construcciónes expuestas a movimientos estructurales. Espesor máximo de aplicación: 1 cm.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm
	POLICRETO AN	Sellador a base de poliuretano de un componente de aplicación en frío. Resiste el agua estática y posee alta elasticidad. Debe aplicarse sobre superficies secas.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm
	POLICRETO ASFÁLTICO	Sellador a base de poliuretano de dos componentes de aplicación en frío. Resiste el agua estática y posee alta elasticidad. Debe aplicarse sobre superficies secas.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm

PRODUCTO

USUS I DESCRIPCION	PRODUCTO	CARACTERISTICAS 1 0303	RENDIMIENTO/ DOSIFICACION
4.5 EPÓXICOS  Sellador de dos componentes. Para el sellado y relleno de todo tipo de juntas horizontales, materiales iguales o diferentes, como aluminio, concreto y mampostería,	SELLACRETO EPOXI FII H	Tiene gran adherencia, elasticidad resistencia a la tensión. Resiste al intemperismo, al envejecimiento, e inmersión en agua, soluciones alcalinas y detergentes.	1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm
4.6 PISTOLAS DE CALAFATEO Pistolas para la aplicación de selladores CURACRETO. Fáciles de usar, con empuñadura y gatillo sólidos para reducir la fatiga de la mano.	PISTOLA DE CALAFATEO ABIERTA PISTOLA DE CALAFATEO CERRADA PISTOLA DE CALAFATEO SALCHICHA	De media caña, para aplicación de selladores en cartucho de 310 cm³, de hasta 25 cm de largo.  Para aplicación de selladores a granel, aprox. 100 cm³ de sellador.  Para aplicación de selladores en salchicha, aprox. 600 cm³	

#### **CURACRETO®** 5.0 RECUBRIMIENTOS

Sistema de recubrimientos para protección
del acero y concreto, contra el graffiti y ataque
de agentes químicos corrosivos y solventes.
E1 - 664

5.1 ANTI-GRAFFITI ®

HEGE V DESCRIPCIÓN

El graffiti puede removerse muchas veces de la misma área, sin necesidad de recubrir la superficie nuevamente.

ANTI-GRAFFITI® AB O AM

Recubrimiento de alta dureza, acabado que crea un escudo Anti-graffiti ® en las superficies. protegiéndolas de: pintura en aerosol. marcadores, tintas, lápices, adhesivos, papeles engomados, etc.

CADACTEDÍSTICAS VIJEOS

La superficie protegida puede limpiarse en repetidas ocasiones.

AB: Acabado Brillante. AM: Acabado Mate.

SOLVEFERRO ANTI-GRAFFITI ® Solvente especialmente diseñado para limpiar las superficies afectadas por el grafismo y que han sido previamente protegidas por ANTI-GRAFFITI ® de CURACRETO ®.

3 a 4 m<sup>2</sup>/L de acuerdo al tipo de superficie.

Utilizar AROUICRIL como capa de fondo.

DENDIMIENTO/DOSISICACIÓN

Su rendimiento es muy variable ya que está en función del tipo de superficie.

CURACRETO<sup>®</sup> 5.0 RECUBRIMIENTOS

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
5.2 PRIMARIOS EPÓXICOS  Recubrimientos epóxicos que promueven una mejor adherencia de las superficies que tendrán como acabado un epóxico o	EPOXICRETO 50 W	Recubrimiento primario epóxico soluble en agua, de dos componentes para superficies metálicas o de concreto, que tendrán como acabado un epóxico o poliuretano.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
poliuretano.	EPOXIFERRO 50	Recubrimiento primario anticorrosivo. Resistente al ambiente húmedo con o sin salinidad, y gases derivados del azufre y a los destilados sin tratar. Su resistencia a los aromáticos es pobre. Base solvente.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO 200 GE	Primario epóxico para superficies de concreto. Aumenta el rendimiento y la adherencia de los acabados y morteros epóxicos así como de poliuretanos 100% sólidos. Libre de solventes.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO 200 RQ	Mejorador de la adherencia y fijación en sustratos difíciles. 100% sólidos.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO 212 W	Primario epóxico base agua para superficies de concreto.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
5.3 EPÓXICOS BASE SOLVENTE Recubrimientos epóxicos solventados para uso industrial.	EPOXICRETO 075	Brinda protección contra ambientes agresivos. Se utiliza sobre superficies de concreto, mortero, madera, metal, etc. Protege al metal contra la corrosión, proporcionando un acabado semibrillante y duradero.	3 a 4 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO 100	Excelente resistencia a las condiciones de exposición en ambientes húmedos, con o sin salinidad, a gases derivados del azufre.	3 a 4 m²/L

CURACRETO	5.0 RECUBRIMIENTOS
-----------	--------------------

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	EPOXICRETO 550	Recubrimiento epóxico de alquitrán de hulla catalizado. Con alto contenido de sólidos, de alta resistencia al agua salada, cruda o tratada, petróleo crudo y combustóleo en inmersión continua a una temperatura máxima de 70°C. Base solvente.	3 a 4 m <sup>2</sup> /L
5.4 EPÓXICOS BASE AGUA Recubrimientos epóxicos solubles en agua para uso industrial.	EPOXICRETO 150 W	Recubrimiento primario epóxico soluble en agua, de dos componentes para superficies metálicas o de concreto, que tendrán como acabado un epóxico o poliuretano.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO 175 W	Recubrimiento epóxico base agua. Se utiliza sobre superficies de concreto, mortero, madera, metal, etc. Brinda protección contra los ambientes agresivos.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO 275 W	Recubrimiento epóxico de altos sólidos, base agua, proporciona un acabado duro y con una resistencia excelente a las condiciones de exposición en ambientes salino, húmedo con o sin salinidad, a gases derivados del azufre y al agua potable.	3 a 4 m <sup>2</sup> /L
5.5 EPÓXICOS 100% SÓLIDOS Recubrimientos epóxicos de alto desempeño, libres de solventes. Productos reconocidos por su gran adherencia y resistencia a los medios ácidos y alcalinos. Para recubrir concreto, metal, madera, etc. Se utilizan en plantas químicas, petroquímicas, alimentarias, etc.	AQUACRETO ®	Recubrimiento epóxico sin solventes, impermeable, especialmente diseñado para depósitos de agua dulce o salada en inmersión continua. Sus componentes no son tóxicos, por lo que puede estar en contacto directo con agua potable. Cumple con la norma FDA. Acabado similar al azulejo.	2 a 2.5 m <sup>2</sup> /L

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	AQUACRETO ® BA	Recubrimiento epóxico de dos componentes, 100% sólidos, con la propiedad de poder aplicarse sobre superficies húmedas. Proporciona un acabado terso, tipo espejo muy brillante similar al azulejo.	2.5 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO ® 300 CE	Posee características de conducción de electricidad, por lo cual puede disipar cargas eléctricas con el fin de evitar chispas que se producen con el choque de alguna herramienta o material con el piso.	2 a 2.5 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO ® 300 GE	Se utiliza para la protección contra la abrasión de superficies metálicas, madera, concreto y otras que además requieren inhibir el ataque de agentes químicos. Su resistencia a los solventes aromáticos es pobre. Acabado tipo monolítico.	2 a 2.5 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO ® 300 RQ	Resistente al impacto, a temperaturas hasta 90°C con derrames hasta 120°C, y protección contra el ataque de productos químicos corrosivos, tales como agentes oxidantes fuertes, ácidos orgánicos y solventes aromáticos.	2 a 2.5 m <sup>2</sup> /L
	EPOXICRETO ® 500	Modificado con alquitrán de hulla. Diseñado para la protección anticorrosiva de superficies de metal, concreto, expuestas a inmersión continua en aguas negras, saladas, combustóleo, diesel y gasolina o en instalaciones enterradas.	2 a 3 m <sup>2</sup> /L
5.6 HULE CLORADO  Recubrimiento impermeable decorativo. Para protección de superficies en inmersión continua como albercas, fuentes, tanques, etc.  IMPORTANTE: No aplicar en áreas cerradas.	ALBERCRETO	Recubrimiento a base de hule clorado, totalmente impermeable, resiste inmersión continua en agua, ideal para para albercas, fuentes, tanques, etc. No recomendado para su contacto con agua potable.	3 a 4 m²/L

 USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
5.7 POLIURETANOS  Recubrimientos formulados a base de poliuretano, para interiores y exteriores.  Resistentes al desgaste.	POLIURECRETO AB O AM	Barniz para la protección y decoración de todo tipo de superficies interiores y exteriores. Ideal para dar acabado a los pisos epóxicos. Cumple con la norma FDA. AB: Acabado brillante. AM: Acabado mate.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
	POLIURECRETO 200	Se utiliza como primario de superficies metálicas o de concreto, que tendrán como acabado un epóxico o poliuretano.	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
	POLIURECRETO W	Recubrimiento de dos componentes base agua utilizado en interiores y exteriores para aplicarse sobre pisos y elementos de concreto en áreas industriales de tráfico ligero, sin olor. Produce una película de alta resistencia al desgaste.	8.5 a 10 m <sup>2</sup> /L
5.8 AUTOMOTRICES Ideales para proteger las carrocerías y chasises de autos.	AUTOCRETO A	Recubrimiento asfáltico anticorrosivo y amortiguador de ruidos en las partes interiores de las carrocerías. Base agua.	1 a 2 m²/L
	AUTOCRETO S	Para ensordecer y proteger láminas metálicas de muebles, techos, ferrocarriles, buques, etc. Base solvente.	1 a 2 m²/L
	CHASISCRETO	Inhibe la corrosión y el ataque de ácidos y álcalis en metales.	2 a 4 m <sup>2</sup> /L
<b>5.9 BARNIZ PARA MADERA Y CONCRETO</b> Barniz epóxico transparente de dos componentes. Base solvente.	ANTICRETO 35	Recubrimiento diseñado para la protección de cimbras nuevas de madera, triplay, aglomerado, metal, optimizando su vida útil.	3 a 4 m <sup>2</sup> /L

CURACRETO	5.0 RECUB	RIMIENTOS
-----------	-----------	-----------

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<b>5.10 FUNGICIDAS</b> Líquido color ámbar formulado con fungicidas y agentes protectores para concreto y madera.	FUNGICRETO	Evita el ataque de polilla, termitas, hongos, putrefacción seca, etc. Aumenta ampliamente la vida de la madera.	5 a 6 m²/L
5.11 CONVERTIDORES DE ÓXIDO Protege las superficies de fierro y acero no permitiendo oxidación adicional, sirviendo además de un excelente primario.	CORROCRETO	Recubrimiento base agua que neutraliza la oxidación del fierro y acero.  Transforma el óxido férrico en una película negra de un complejo ferroso, inerte, de alta adherencia y no corrosivo.  Protege las superficiesde fierro y acero contra corrosión.  Además es un excelente primario sobre elementos de fierro y acero que posteriormente recibirán colados de concreto o recubrimientos anticorrosivos.	5 a 7 m²/L
<b>5.12 SOLVENTES PARA RECUBRIMIENTOS</b> Diluyente o "thinner" formulado a base de solventes aromáticos.	SOLVECRETO	Diluyente para ser utilizado con algunas de nuestras pinturas y recubrimientos. De alto poder disolvente, velocidad de evaporación y capacidad de disolución controladas.	Según producto.
5.13 LIMPIADORES DE SUPERFICIES Sustancias formuladas a base de ácidos y aditivos dispersantes, para la limpieza de superficies en donde se aplicará algún recubrimiento o para limpiar herramienta y equipo.	LIMPIACRETO	Se utiliza como reductor de óxidos y para eliminar grasas en superficies metálicas. En el concreto se utiliza para mordentar superficies nuevas y limpiarlas, antes de aplicar recubrimientos.  Removedor de concreto, cemento y mortero de equipo y superficies metálicas.	Sobre metales: De 10 a 12 m²/L* Sobre concreto: De 3 a 5 m²/L* *Por aplicación.  6 a 10 m²/L

USOS Y DESCRIPCIÓN

#### **PRODUCTO**

#### CARACTERÍSTICAS Y USOS

#### RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN

#### **6.1 RECUBRIMIENTOS INTUMESCENTES**

Diseñados como protección pasiva al fuego, brindan una mayor resistencia a la estructura de los efectos del calor.

Para interiores y exteriores.

Si el recubrimiento queda expuesto a lluvia, brisa, vapores o a algún tipo de humedad, el Aislacreto intumescente debe protegerse con un sellador acrílico ARQUICRIL, o con alguna pintura acrílica ARQUITONE o ARQUIMARVEL. AISLACRETO INTUMESCENTE A ® Formulación base agua. Brinda una protección aislante efectiva de la superficie contra el calor y el fuego, retardando el daño a la estructura.

1 hr =  $0.41 \text{ L/m}^2$  a 11 mils 2 hr =  $0.49 \text{ L/m}^2$  a 13 mils 3 hr =  $0.60 \text{ L/m}^2$  a 16 mils

AISLACRETO INTUMESCENTE S ® Recubrimiento intumescente de un componente base solvente. Brinda una protección aislante efectiva de la superficie contra el calor y el fuego, retardando el daño a la estructura.

1 hr = 0.47 L/m<sup>2</sup> a 11 mils 2 hr = 0.55 L/m<sup>2</sup> a 13 mils 3 hr = 0.68 L/m<sup>2</sup> a 16 mils

## **CURACRETO®**

## 7.0 MORTEROS Y TRATAMIENTOS DE PISOS

## 7.1 MORTEROS

7.1.1 EPÓXICOS

Mezclas de resinas epóxicas y agregados minerales.

Se utiliza para la protección y/o reparación de pisos y elementos de concreto en plantas químicas, alimentarias, etc.

**EPOXICRETO 750** 

Rellenador (grout) epóxico 100% sólidos para el anclaje de maquinaria y reparación de piezas de concreto.

1 a 6 kg/m<sup>2</sup>

El rendimiento es muy variable y depende del volumen de la superficie a rellenar.

EPOXICRETO ® MORTERO BA

Mortero epóxico de dos componentes 100% sólidos que endurece bajo el agua o en condiciones de humedad por la acción de un catalizador.

1.9 g de mezcla producirá 1 L, que rellenará 1 m de junta de 1 x 1 cm

EPOXICRETO ® MORTERO GE NA

Formulado para la fabricación de pisos industriales sin costura, donde se requiera una alta adherencia y resistencia mecánica.

 $2.0\,\mbox{kg/m}^2\,\mbox{a}\,\mbox{1}\,\mbox{mm}\,\mbox{de}\,\mbox{espesor}.$ 

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	EPOXICRETO ® MORTERO RQ NV	Sistema de recubrimiento de superficies, resistente a productos químicos como agentes oxidantes fuertes, ácidos orgánicos y solventes aromáticos además de temperaturas medias. Compuesto por polímeros epóxicos 100% sólidos, de uso industrial o comercial.	2.1 kg/m² a 1 mm de espesor.
	EPOXICRETO MORTERO 515 W-AN	Mortero epóxico base agua autonivelante, cero VOC, ecológico, de muy buena resistencia mecánica y de resistencia química media. Ideal para hospitales, centros comerciales y áreas de recreo, casa habitación.	1.9 kg/m² a 1 mm de espesor.
	EPOXIQUARTZ	Sistema de recubrimiento de pisos, muros y albercas sin costura, decorativo compuesto de polímeros epóxicos y cuarzo 100% sólidos, no autonivelante, con acabado de superficie lisa o texturizada antideslizante.	3.0 kg/m² a 1 mm de espesor.
<b>7.1.2 CEMENTOSOS</b> Morteros base cemento modificados con polímeros, para la reparación de piezas y elementos fabricados a base de concreto.	MORTERCEM REP	Mortero de dos componentes para reparación de pisos existentes, elementos, prefabricados, columnas, trabes y en general piezas fabricadas a base de concreto.	Un juego de 25 kg produce 12 L de mezcla, que cubre un área de 1.16 m² a un espesor de 1 cm
	MORTERCRETO 100	Mortero de un componente de resistencia rápida, anticorrosivo e impermeable. Para reparación de pisos existentes, elementos prefabricados, columnas, trabes, etc.	Un saco de 25 kg más 3 L de agua, producen 12 L de mezcla, que cubre un área de 1.16 m² a un espesor de 1 cm

USOS Y DESCRIPCIÓN

#### **PRODUCTO**

#### CARACTERÍSTICAS Y USOS

#### RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN

### 7.2 TRATAMIENTOS DE PISOS 7.2.1 AUTONIVELANTES

Mortero autonivelante para pisos. No requiere de equipo ni de herramienta de nivelación. Producto en polvo que al mezclarlo con agua y Pegacreto N®, se vierte sobre el piso, la mezcla buscará su propio nivel y producirá una superficie plana y lisa.

# AUTONIVELCRETO ® USO RUDO

Utilizado como base para la instalación de pisos vinílicos, loseta, mosaico, madera, pisos laminados, duela, recubrimientos poliméricos, etc., en áreas de tránsito intenso, de alta resistencia a la compresión. De acabado con textura ligeramente rugosa.

 $25 \text{ kg/m}^2 \text{ cubren } 1 \text{ m}^2 \text{ a un}$  espesor de 1 cm

Espesor máximo recomendado: 1 cm por capa.

#### AUTONIVELCRETO ® TRÁNSITO LIGERO

Autonivelante ideal para aplicarse en áreas de tránsito peatonal de uso residencial, habitacional, comercial; en áreas donde se requiera un acabado liso y terso, que no requieran de un esfuerzo mecánico intenso, como base para la instalación de alfombras, duela, pisos laminados, cerámica, porcelanatos, etc.

 $25 \text{ kg/m}^2 \text{ cubren } 1 \text{ m}^2 \text{ a un}$  espesor de 1 cm

Espesor máximo recomendado: 1 cm por capa.

### 7.2.2 METÁLICOS

Endurecedores en polvo a base de fierro, aditivos y agentes dispersantes. Se agrega a las superficies de concreto fresco para endurecerlas.

#### **PISOCRETO FERROSO**

Endurecedor metálico cementoso que se utiliza para densificar pisos colados de concreto que van a ser sometidos a tráfico pesado e impactos, en donde se requiera una gran resistencia al desgaste.

Es hasta 4 veces mas resistente al desgaste que el concreto.

2 a 5.5 kg/m² según el tipo de tránsito.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	PISOCRETO FERROSO COLOR	Además de contener partículas metálicas de granulometría controlada, está formulado a base de, dispersantes, pigmentos y colorantes especiales para cemento.	2 a 5.5 kg/m² según el tipo de tránsito.
	PISOCRETO FERROSO L.P.U.	Partículas metálicas de granulometría controlada, oxidantes, dispersante y cemento Portland. Listo para usar.	2.5 a 8 kg/m² según el tipo de tránsito.
7.2.3 MINERALES  Endurecedor mineral inoxidable en polvo, de granulometría uniforme. No son conductores de electricidad y agregados al concreto fresco de los pisos, hace que éstos tengan una resistencia extrema al desgaste.	PISOCRETO CS	Se recomienda utilizarlo para la instalación de pisos antiderrapantes como: banquetas, escaleras, puentes o en pisos de concreto sometidos a un tráfico continuo, intenso y pesado.	0.5 a 1.5 kg/m² según el tipo de tránsito.
Eliminan el desprendimiento de polvo.	PISOCRETO MINERAL	Endurecedor no conductor e inoxidable. Se usa en pisos que son expuestos a tráfico de mediano a intenso, a la abrasión, impactos y al desgaste como: escuelas, bodegas, gasolineras, estacionamientos, etc. Aumenta considerablemente la resistencia al desgaste comparado con el mejor piso de concreto.	2.5 a 6.5 kg/m² según el tipo de tránsito.
	PISOCRETO MINERAL L.P.U.	Agregados minerales de sílica cuarzo degranulometría controlada de alta dureza, dispersantes específicos y cemento Portland.	2.5 a 6.5 kg/m² según el tipo de tránsito.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
7.2.4 QUÍMICOS Endurecedores líquidos que al reaccionar con los silicatos del cemento, densifican y endurecen los componentes obteniendo	PISOCRETO E	Penetra la superficie seca o húmeda del concreto, produciendo sustancias que endurecen, amplía la densidad del concreto. Además lo cura, sella e impermeabiliza al mismo tiempo.	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
superficies más duras.	PISOCRETO Q	Endurecedor para pisos de concreto, que aumenta la resistencia a soluciones diluidas de ácidos y álcalis, gasolinas, solventes, aceites, etc. Facilita la limpieza y mantenimiento de pisos reduciendo el desprendimiento de polvo.	2 a 5 m²/L a tres manos, según el tipo de tránsito.
	PISOCRETO Q A	Endurecedor y curador químico para pisos de concreto. Mejora la cohesión de los adhesivos ya que produce superficies duras y resistentes al desgaste, disminuyendo la abrasión. Se recomienda para pisos de industrias, laboratorios, estacionamientos, embotelladoras, rastros, talleres, hospitales, bodegas, etc.	4 a 6 m²/L
7.2.5 MEJORADOR DE ADHERENCIA DE FIRMES DE CONCRETO Adhesivo cementoso para la revitalización de firmes y losas.	SELLOPISO TM/ PEGACRETO ® SELPI	Mejora las propiedades de adherencia de losas de concreto para la aplicación de impermeabilizantes e instalación de acabados cerámicos en firmes.	4 a 10 m²/L de acuerdo al uso, a la dilución realizada y a la rugosidad de la superficie. Agregar 1 kg de cemento gris a 7 L de mortero.
7.2.6 REPARADOR DE BACHES	BACHECRETO	Aglomerado asfáltico listo para usarse, de aplicación en frío, consistencia elástica y libre de solventes. Compatible con las superficies tanto de asfalto como de concreto para baches y oquedades.	Una cubeta de 25 Kg, cubre aproximadamente un área de 1.0 x 0.34 x 0.05 m de profundidad.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
7.2.5 AGREGADOS  Minerales de granulometría controlada, a base de arena sílica limpia y tamizada para ser utilizada en sistemas epóxicos.	SILICACRETO	Da una resistencia extrema contra la abrasión, en combinación con otros productos <b>CURACRETO®</b> , contribuye a la formación de una superficie antiderrapante.	2 kg/m² en pisos.

# CURACRETO®

## **8.0 PINTURAS Y TEXTURIZADOS**

8.1. PINTURAS DECORATIVAS 8.1.1 BASE AGUA Pinturas emulsionadas decorativas, de diferentes calidades y usos.	ARQUICOAT ®  ARQUILASTIC ®	Pintura acrílica emulsionada decorativa, de buena calidad para uso exclusivo en superficies interiores.  Recubrimiento elastomérico de aplicación en frío muy elástica y flexible. Decora y protege superficies exteriores e interiores. Soporta fisuras de hasta de 1.5 mm, lavable.	3 a 4 m <sup>2</sup> /L 3 a 5 m <sup>2</sup> /L
	ARQUIMARVEL ®	Pintura satinada de excelente calidad y alto desempeño, para interiores y exteriores, 100% lavable.	3 a 5 m²/L
	ARQUIMARVEL ® ANTIBAC	Pintura antimicrobiana para interiores resistente al crecimiento de hongos, microorganismos y bacterias.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
	ARQUITONE ®	Pintura acrílica emulsionada de alta calidad para interiores y exteriores.	3 a 5 m²/L
	ARQUIVINIL	Pintura decorativa muy económica para contratistas. Recomendable para muros y techos interiores en toda clase de construcciones, superficies de yeso, cemento, concreto, mortero y similares. Es de buen rendimiento y secado rápido.	3 a 5 m²/L

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
8.1.2 BASE SOLVENTE Pinturas alquidálicas decorativas, con gran resistencia al intemperismo, de diferentes	ARQUIPRIM	Primario de resina alquidálica. Inhibidor de la corrosión en ambientes húmedos sobre superficies de madera, acero y hierro. Acabado mate.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
calidades y usos.	ARQUIEXCEL	Esmalte de alto desempeño, produce un acabado duro, brillante, con buena flexibilidad y adherencia. Tiene buena retención de color y brillo. Se utiliza para proteger y decorar superficies interiores y exteriores de madera, metal, en tanques, equipos, maquinaria, estructuras, etc.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
	ARQUIFINE	Esmalte alquidálico brillante y decorativo económico, de gran resistencia al intemperismo y a la humedad. Evita la oxidación de los metales, la corrosión y la abrasión. Tine una alta resistencia al lavado.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
8.1.3 CANCHAS DEPORTIVAS Resiste cualquier tipo de clima, aun los más extremos. Es antiderrapante, con gran resistencia a la abrasión, intemperismo y uso rudo al que están sometidas las canchas.	ARQUISPORT ®	Pintura diseñada para utilizarse como acabado decorativo impermeable en canchas de tenis, basketball, volleyball, badmington, frontenis, squash, etc. Se fabrica con dos texturas: para bote lento o rápido de la pelota.	1.5 a 2 m²/L por mano según la rugosidad de la superficie.
8.1.4 BASE CEMENTO Pintura cementosa plástica para interiores y exteriores con color, que se aplica sobre muros	CURACOLOR	Muy económica y de fácil aplicación. Presentación en polvo, solo se adiciona ARQUIBINDER y agua. Sustituye el aplanado y pintura sobre cualquier tipo de superficie.	200 L de CURACOLOR preparado cubrirán entre 100 y 200 m²
8.1.5 COLORANTE PARA CONCRETO Pigmento inorgánico de alta resistencia a los rayos solares y agentes atmosféricos.	COLORCRETO	Colorante para cemento, concreto y mortero. Es 100% sólido a la luz, de alto poder tintoreo, de fácil dispersión. No contiene ninguna carga.	3 al 5% del peso del cemento.

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<b>8.1.6 SEÑALIZACIÓN VIAL</b> Pinturas especialmente diseñadas para la señalización en estacionamientos, vialidades, carreteras, guarniciones, aeropuertos, etc.	TRAFICRETO ® E	Recubrimiento de secado rápido, compatible con superficies de concreto, metal y asfalto. Se puede mezclar con microesferas para hacerla reflectiva.  Pintura formulada con hule clorado, plastificantes, resinas modificadas y pigmentos seleccionados.	3 a 4 m <sup>2</sup> /L 3 a 4 m <sup>2</sup> /L
8.1.7 COMPLEMENTOS	MICROESFERA REFLEJANTE	Elemento esférico de granulometría controlada que brinda una gran reflectividad sobre las pinturas de señalización vial.	1kg/L de TRAFICRETO ®.
8.2 TEXTURIZADOS 8.2.1 SELLADORES, RESANADORES, JUNTAS Y NIVELADORES DECORATIVOS Se emplean sobre las superficies que requieren de una preparación previa a la aplicación de recubrimientos texturizados.	ARQUIBINDER E, N, SE  ARQUIFOND 100, 300  ARQUINIEV	Reduce la absorción de los recubrimientos y permite una aplicación uniforme de los mismos. Sirve como aglutinante en la preparación de CURACOLOR.  Selladores a base de resinas estireno-acrílicas. Brindan superficies resistentes a la humedad y al agua. 100: Concentración Normal. 300: Alta Concentración.  Pasta sin coloración para nivelar superficies en interiores. Previo a ARQUICLASSIC.	Está en función de la dilución y el uso. Está en función de la dilución. Está en función de la rugosidad del sustrato.
	ARQUIRES	Pasta para resanar superficies blandas como madera, yeso, tablaroca, o sobre superficies muy lisas como azulejo, metales esmaltados, etc.	1.6 a 1.9 kg/m² a un espesor de 1 mm.
	DURAMIX	Compuesto premezclado para el junteo de paneles de yeso.	0.6 a 0.7 kg/m <sup>2</sup>
	DUROCOAT	Mortero flexible base cemento modificado con polímero para dar una capa base a paneles de cemento, su junteo, fijado de cintas, etc.	9 a 10 m <sup>2</sup> /saco a 1.0 mm de espesor.

	USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
100000000000000000000000000000000000000	8.2.2 TEXTURAS DE ALTA RESISTENCIA Recubrimientos texturizados de un solo	ARQUIPLAST	Pasta texturizada para exteriores e interiores, de gran resistencia y lavabilidad.	2.0 a 2.1 kg/m <sup>2</sup>
	componente listos para usarse.	ARQUIVIN A, F, R	Texturizado línea económica, recomendada para interiores.	2.0 a 2.1 kg/m²
		ARQUIWET A, F, L, R	Línea de lujo para interiores y exteriores. Pasta de altísima calidad y desempeño.	A, F y R: 2.0 a 2.1 kg/m <sup>2</sup> L:3 a 4 kg/m <sup>2</sup>
	8.2.3 MARMOLEADO TIPO VENECIANO Acabado que debido a su gran reflexión permite lograr la apariencia de una placa de mármol.	ARQUICLASSIC	Recubrimientos de alta decoración tipo Stucco Veneciano brillante. Para su uso en interiores.	2m²/L
	8.2.4 TEXTURIZADO MULTICOLOR Recubrimientos de gran flexibilidad y adherencia, lavables, flexibles, no tóxicos, asépticos, de gran adherencia, resistentes y fáciles de aplicar.	ARQUICOLOR LIGHT, GROSS	Recubrimiento texturizado multicolor. Permite obtener una combinación simultánea de colores y texturas en los acabados. Ideal para hoteles, hospitales, etc.	Gross: 2 a 2.5 m <sup>2</sup> /L Light: 2.5 a 3 m <sup>2</sup> /L
		ARQUIWASHED	Recubrimiento que brinda una apariencia "deslavada" y multicolor en combinación con el color de fondo.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L
	8.2.5 PROYECTABLE Recubrimientos texturizados para aplicación con equipo y/o de forma manual.	ARQUIFLEX 1, 2	Recubrimiento tipo tirol con propiedades acústicas.  1: Texturas finas.  2: Texturas rústicas.	1.2 a 2.5 kg/m <sup>2</sup>
		ARQUISAND	Recubrimiento texturizado para muros formulado a base de cuarzo, listo para usarse.	1.8 a 2.0 kg/m²
		ARQUITEN 1, 2	Texturizado para aplicarse sobre superficies rústicas, lisas, rugosas, etc., en interiores o exteriores.  1: Semirústico.  2: Rústico.	1.5 a 2 kg/m²

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
8.2.6 CÁSCARA DE NARANJA  Permite detectar sencillamente suciedad o partículas extrañas. De fácil limpieza.	ARQUIROLL	Recubrimiento 100% lavable, ideal para hospitales, baños, cocinas, laboratorios,etc.	0.6 a 0.8 L/m² según textura.
8.2.7 PASTAS EN POLVO Recubrimientos texturizados decorativos cementosos, para muros interiores y exteriores, con color integrado. Eliminan la pintura final y se fabrican en diversos colores.	ARQUIDRY A, F, L, P, R, Y  ARQUISTUCCO F	Sustituyen el aplanado y pintura sobre superficies de tabique, block, tabicón, etc.  Recubrimiento fibratado cementoso para interiores y exteriores con color integrado. Sustituye aplanado y pintura.	A, F, P, R, Y: 2.0 a 2.5 kg/m <sup>2</sup> a 1 cm de espesor. L: 3 a 4 kg/m <sup>2</sup> 2.0 a 2.5 kg/m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor.
8.2.8 DE GRANOS DE MÁRMOL  Línea de lujo para exteriores e interiores, a base de grano de mármol natural seleccionado planchado.	ARQUIGRAN  ARQUIQUARTZ  GRANO DE MÁRMOL	Elaborado a base de resinas acrílicas de alta calidad y grano de mármol en dos granulometrías. Deja el grano de mármol expuesto.  Recubrimiento decorativo arquitectonico elaborado a base de microesferas de cuarzo y resinas emulsionadas de alta resistencia a la intemperie con variedad de colores. Para interiores y exteriores.  Grano de mármol de la mejor calidad. Se utiliza para lanzarse sobre el ARQUIWET L y lograr el acabado lanzado.	3.75 a 5 kg/m²  1.5 a 1.6 Kg/m²  Saco de 40 kg
8.2.9 ACABADOS PROTECTORES Especialmente diseñados para alargar la vida de recubrimientos texturizados. Brindan mayor lavabilidad, brillo, belleza, durabilidad y belleza a los recubrimientos ARQUITEX®.	ARQUICRIL	Acabado transparente a base de resinas sintéticas acrílicas emulsionadas. Como capa de fondeo para la aplicación de ANTI-GRAFFITI ®.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L

CURACRETO		8.0 PINTURAS Y TEXTURIZADOS	
USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	ARQUISEALER	Acabado transparente para dar mayor lavabilidad, brillo, belleza, durabilidad y belleza a los recubrimientos ARQUITEX, produciendo un acabado satinado. Formualdo a base de resinas sintéticas acrílicas base solvente.	3 a 5 m²/L
CURACRETO®		9.0 PISOS DE CONCRE	ETO ESTAMPADO
9.1 ENDURECEDOR Es un endurecedor en polvo pigmentado para pisos normales e impresos de concreto. Produce superficies con color uniforme e intenso. Listo para usarse.	ARQUIHARD	Se aplica mediante el espolvoreado sobre concreto fresco nivelado y regleado en zonas de tráfico mediano y fuerte en pisos industriales, comerciales y residenciales.	3 a 5 kg/m²
9.2 DESMOLDANTE  Producto en polvo que se utiliza para proteger y separar moldes de pisos IMPRESSION, a su vez, los desmoldantes de color darán una tonalidad adicional al piso haciendo su apariencia más natural.	DESMOLDANTE IMPRESSION	Se espolvorea sobre la superficie de concreto fresco y sobre el ARQUIHARD. Forma una película que evita la fricción que provoca que el molde haga succión al separarlo del concreto.	5 a 7 m²/kg
9.3 MOLDES Moldes flexibles o semiflexibles que dan textura a los pisos. Están fabricados con materiales resistentes que permiten su uso continuo sin deteriorarse.	ARQUIMAT	Empleados en el estampado de concreto, proporcionan un gran número de texturas, que semejan la forma y las vetas de la piedra natural, cantera o adoquín.	Juego de 6 pzas.
9.4 SELLADORES DE SUPERFICIES Recubrimientos transparentes que penetran y sellan la superficie de concreto en interiores y exteriores.	ARQUISEAL BRILLANTE, MATE	Protege contra la absorción de aceites, grasas, humedad, polvo, suciedad.	3 a 5 m <sup>2</sup> /L

Edición Octubre 2018

