



CURACRETO

desde 1950

PRONTUARIO

Una Solución...para cada construcción



* Impermeabilizantes acrílicos



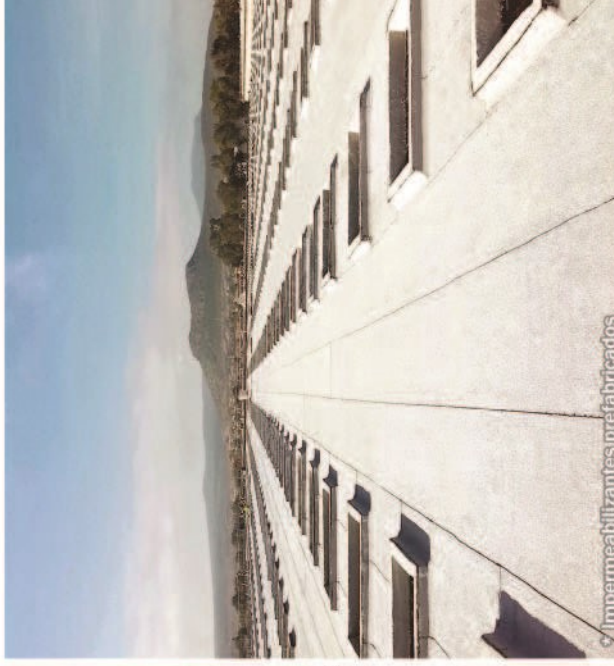
* Pisos epóxicos



* Recubrimiento intumescente



* Impermeabilizante para estacionamiento



* Impermeabilizantes prefabricados



Una **Solución...** para cada **construcción**

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

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



ÍNDICE POR LÍNEA PRODUCTOS

ADHESIVOS	
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
Adhcreto	4
Adhcreto Extra	4

PRODUCTOS PARA CONCRETO	
Aceleracreto	5
Aceleracreto SC	5
Fraguacreto Líquido	5
Fraguacreto Polvo	5
Lanzacreto L	5
Lanzacreto S	5
Antibactercreto	6
Disperceto A	6
Disperceto D	6
Disperceto N 0.25	6
Disperceto RC	6
Fluidcreto AS C	6
Fluidcreto N	6
Fluidcreto R	7
Estabilicrete	7
Estabilicrete NF	7
Expacreto	7
Aircreto	7
Retardacreto C	7
Rugosicrete	8
Fibrecrete	8
Arlflex	8
Emulcreto	8
Pavicrete	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	9
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 REPELENTE	
Plasticreto Acrílico	11
Acrilcreto Primario	11
Aislacreto Base Gris	11
Aislacreto Primario Concentrado	11
Aislacreto Primario Normal	11
Elastocreto	11
Acrilcreto (3 y 5 años)	11
Aislacreto 300, 500, 700 y 1000 (3, 5, 7 y 10 Años)	11
Aislacreto Térmico	12
Technopoly Platinum	12
Adhcreto Coat	12
Aislacreto Foam	12
Primercreto A	13
Primercreto R	13
Primercreto W	13
Asfalcreto A	13
Fibracreto	13
Hulecresco	13
Impercresco	13
Primercreto S	13
Asfalcreto S	14
Vapocresco	14
Vapocresco W	14
Sellocresco	14
Sellocresco FLX	14
Sellocresco UH	14
Epoxicresco FX BA	15
Mortercresco Integral Líquido	15
Mortercresco Integral Polvo C	15
Mortercresco Integral Polvo N	15
Epoxicresco 200 GE	15
Poliurecresco 250 IT	16
Silicacresco	16
Poliurecresco 300 AC	16
Epoxicresco 200	16
Poliurecresco 350	16
Poliurecresco 300 AC	16
Poliurecresco 500 WA	16
Poliurecresco ASF	17
Technopoly APP	17
Technopoly SBS	17
Technopoly Garden	17
Technopoly Platinum	17
Technopoly TPO	18
Testarosso	18

Geocreto PPR	19
Geocreto Dren	19
Fijacreto SBS	19
Soplete de gas butano	19
Gravilla Ceramizada	20
Asfalcreto O	20
Ahulacreto	20
Permasfalto Aluminio	20
Permasfalto P	20
Filtrocresco	20
Flexocresco 100	21
Flexocresco 200	21
Flexocresco 400	21
Arquilete	21
Murocresco	21
Repelcresco A	21
Repelcresco S	21

JUNTAS Y SELLADORES	
Juntaacreto Fibra	22
Backer Rod	22
Compriacreto	22
Juntaacreto PVC	22
Juntaacreto T	22
Plasticreto Acrílico	23
Plasticreto	23
Plasticreto W	23
Sellocresco P	23
Sellocresco RH	23
Sellocresco SYNK	23
Crosocresco	24
Policresco FLX	24
Policresco AN	24
Policresco Asfáltico	24
Sellocresco Epoxi Fil H	24
Pistola de Calafateo Abierta	25
Pistola de Calafateo Cerrada	25
Pistola de Calafateo Salchicha	25

RECUBRIMIENTOS	
Antigriffiti AB o AM	25
Solveferro Antigriffiti	25
Epoxiferro 50	25
Epoxicresco 200 GE	26
Epoxicresco 200 RQ	26
Epoxicresco 212 W	26
Epoxicresco 075	26
Epoxicresco 100	26
Epoxicresco 550	26
Epoxicresco 150 W	27

Epoxicresco 175 W	27
Epoxicresco 190 W	27
Aquacreto	27
Aquacreto BA	27
Epoxicresco 300 CE	27
Epoxicresco 300 GE	28
Epoxicresco 300 RQ	28
Epoxicresco 500	28
Albercresco	28
Poliurecresco AB o AM	28
Poliurecresco 200	29
Poliurecresco W	29
Autocresco A	29
Autocresco S	29
Chasicresco	29
Anticresco 35	29
Fungicresco	29
Corrocresco	30
Solvecresco	30
Limpiaferro	30

RECUBRIMIENTOS ANTIFUEGO	
Aislacreto Intumescente A	30
Aislacreto Intumescente S	30

MORTEROS Y TRATAMIENTOS DE PISOS	
Epoxicresco 750	31
Epoxicresco Mortero BA	31
Epoxicresco Mortero GE NA	31
Epoxicresco Mortero RQ NV	31
Epoxicresco Mortero S15 W AN	31
Epoxiquartz	31
Mortercem Rep	32
Autonivelcresco	32
Pisocresco Feroso	32
Pisocresco Feroso Color	32
Pisocresco Feroso L.P.U.	32
Pisocresco CS	32
Pisocresco Mineral	33
Pisocresco Mineral L.P.U.	33
Pisocresco E	33
Pisocresco Q	33
Pisocresco Q A	33
Sellopiso TM	33
Bachecresco	34
Silicacresco	34

CURACRETO

PINTURAS Y TEXTURIZADOS	
Arquicoat	34
Arquilestic	34
Arquimavel	34
Arquimarvel Antibac	34
Arquitone	35
Arquivilinil	35
Arquiprim	35
Arquixelcel	35
Arquifine	35
Arquisport	35
Curacolor	35
Colorcresco	36
Pigmentcresco	36
Traficreto E	36
Traficreto S	36
Microesfera Reflejante	36
Arquibinder E, N, SE	36
Arquifond 100 300	37
Arquivev	37
Arquives	37
Duramix	37
Durocoat	37
Arquiplast	37
Arquivet A, F, R	37
Arquivet A, F, L, R	37
Arquiclassic	38
Arquicolor Light, Gross	38
Arquiwashed	38
Arquiflex 1, 2	38
Arquisand	38
Arquiten 1, 2	38
Arquiroil	38
Arquidry A, F, L, P, R, Y	39
Arquistucco F	39
Arquigran	39
Arquiquartz	39
Grano de Mármol	39
Arquicril	39
Arquisealer	39

PISOS DE CONCRETO ESTAMPADO	
Arquihard	40
Desmoldante Impresion	40
Arquimat	40
Arquiseal Brillante, Mate	40

1.0 ADHESIVOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>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. 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, yeso, etc. Sellador de muros aparentes, elaboración de pastas y reforzamiento de pinturas vinílicas.</p>	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.
	PEGACRETO N	Adhesivo para pegar concreto viejo a nuevo. Unión entre juntas de colado, que no sea estructurales. Aditivo para mezclas de concreto y morteros, sellador para morteros de aplanado en muros y pisos de concreto.	Dilución recomendada: 4 x 1 2 L/50 kg de cemento gris.
	PEGACRETO SE	Adhesivo económico para morteros, colocación de tirol y yeso. Sellador.	Dilución recomendada: 2 x 1 Su rendimiento es muy variable, está en función del uso y la dilución.
<p>1.2 EPÓXICOS Adhesivos a base de resinas epóxicas 100% sólidos. Desarrollan altas resistencias mecánicas y se adhieren a casi cualquier tipo de superficie. Para unir concreto nuevo a viejo, reparar piezas agrietadas o fisuradas en elementos estructurales.</p>	<i>LIQUIDO</i> PEGACRETO EPOXI LIQUIDO	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
	<i>PASTAS</i> 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

1.0 ADHESIVOS

CURACRETO

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/m ² 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/m ² a 1 mm de espesor.
1.3 LOSETA Adhesivo a base de asfaltos para pegar loseta vinílica, linóleoum, congóleum, etc.	FIJACRETO NEGRO	Alta adhesividad, rendimiento y estabilidad a los cambios de temperatura. Secado rápido e impermeable.	1.1 L/m ²
	FIJACRETO R	Adhesivo formulado a base de asfaltos tratados para pegar losetas vinílicas y linóleoum sobre concreto, mosaico, etc.	1.1 L/m ²
1.4 AZULEJOS, CERÁMICOS y MÁRMOL Adhesivo en polvo para la colocación de azulejo, loseta y mármol en pisos, muros y plafones.	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 ² / saco a un espesor de 3 mm
	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 m ² / saco a un espesor de 3 mm

2.0 PRODUCTOS PARA CONCRETO

CURACRETO

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

2.0 PRODUCTOS PARA CONCRETO

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>2.1.3 ANTIBACTERIANOS Inhibe el crecimiento de bacterias, hongos y moho, en aplicaciones húmedas. Diseñado para todos los concretos.</p>	ANTIBACTERCRETO	Permanece activo durante toda la vida del concreto aun cuando la superficie sea lavada, desgastada o dañada.	19 L/m ³ de concreto fresco.
<p>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.</p>	DISPERCRETO A	Para elaboración de concretos en climas fríos. Ideal para productos prefabricados de concreto.	0.5 a 1.0 L/50 kg de cemento gris.
	DISPERCRETO D	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.	100 a 500 ml/50 kg de cemento gris.
	DISPERCRETO N 0.25	No afecta la velocidad de fraguado, proporciona mayor trabajabilidad. En toda obra de grandes volúmenes como: presas, pistas de aeropuertos, canales, etc.	0.125 L/50 kg de cemento gris.
	DISPERCRETO RC	Retarda el fraguado inicial. Ideal para climas cálidos, o cuando se necesita transportar concreto premezclado a grandes distancias.	0.375 a 0.750 L/50 kg de cemento gris.
<p>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.</p>	FLUIDCRETO A SC	Superfluidificante acelerante de fraguado de 3ª generación, sin cloruros. Permite la reducción de la relación agua/cemento.	1.0 L/50 kg de cemento gris.
	FLUIDCRETO N	Se obtiene mayor rapidez en el mezclado y colocación del concreto en cimbra o molde. Incrementa la resistencia inicial y final del concreto.	0.750 L/50 kg de cemento gris.

2.0 PRODUCTOS PARA CONCRETO

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	FLUIDCRETO R	<p>Permite una reducción del cemento, manteniendo la misma resistencia a la compresión.</p> <p>Para reducir la velocidad de fraguado en climas cálidos. Elaboración de concretos o morteros lanzados. Elaboración de concretos de alta resistencia.</p>	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	Aditivo de estabilización dimensional base metálica. Aumenta la resistencia mecánica del mortero o concreto.	30 a 50 kg/50 kg de cemento gris.
	ESTABILICRETO NF	Mortero sin contracción. No contiene partículas metálicas.	De 7 a 8 L de agua por saco de 50 kg de Estabilicreto NF.
	EXPANCRETO	Aditivo de expansión controlada. Base metálica.	0,25 a 0,5 kg/50 kg de cemento gris.
2.1.7 INCLUSORES 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	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.

2.0 PRODUCTOS PARA CONCRETO

CURACRETO

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 ² /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/m ³ de concreto.
2.2 ASFALTO Mejora la humectación e incorporación de los agregados pétreos, solucionando la afinidad entre ellos.	ARFLEX	Diseñado para lograr una máxima adherencia entre el asfalto y los agregados pétreos, aún en agregados húmedos o con polvo.	1.0 a 2.0% del asfalto.
	EMULCRETO	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.	Cubrimiento: 1 a 8 m ² /L Aglutinante en Carpeta: 67 L/m ² Riego de liga: 1 a 2 m ² /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/m ² dependiendo de la rugosidad y los desniveles que tenga la carpeta asfáltica.

2.0 PRODUCTOS PARA CONCRETO

CURACRETO

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 una mayor resistencia. Evitan la formación de fisuras y reducen la porosidad y permeabilidad de los concretos.	CURACRETO AZUL T1 DCA	Formulado con resinas emulsionadas. Libre de ceras y parafinas. Ideal para superficies finales. Azul fugaz.	5 a 6 m ² /L
	CURACRETO BLANCO JR T1CA	Para obras hidráulicas y civiles. Emulsión de ceras, resinas, parafinas y aditivos en agua.	4 a 6 m ² /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 ² /L Concentrado: 10 a 12 m ² /L
	CURACRETO 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 ² /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 ² /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 ² /L
	CURACRETO ROJO JR T1DCA	Curado de toda superficie de concreto o mortero fresco. Emulsión base parafínica, rojo fugaz.	4 a 6 m ² /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 ² /L

2.0 PRODUCTOS PARA CONCRETO

CURACRETO

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 m ² /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, limpias y homogéneas.	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 m ² /L*
	MOLDUCRETO JR	Reduce o elimina las imperfecciones de las superficies de concretos prefabricados, pretensados y colados en obra. Base agua.	4 a 6 m ² /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 ² /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 ² /L*
	MOLDUCRETO SP-40	Grasa desmoldante de cimbras y moldes de metal, madera, casetones, plástico, aluminio, etc.	4 a 6 m ² /L*

Nota: A un espesor de película húmeda de 0.160 a 0.250 mm.

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTE SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>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.</p>	<p>PLASTICRETO ACRÍLICO</p>	<p>Sellador de fisuras y grietas de superficies nuevas o porosas, donde se aplicarán los impermeabilizantes AISLACRETO y ACRILCRETO. Mantiene su flexibilidad por largo tiempo en interiores y exteriores.</p>	<p>1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm</p>
<p>3.1.2 PRIMARIOS Para el sellado de superficies nuevas o porosas, promueven una mejor adherencia de los impermeabilizantes acrílicos: ACRILCRETO, AISLACRETO y ELASTOCRETO.</p>	<p>ACRILCRETO PRIMARIO</p> <p>AISLACRETO BASE GRIS</p> <p>AISLACRETO PRIMARIO CONCENTRADO</p> <p>AISLACRETO PRIMARIO NORMAL</p>	<p>Primario para sellar las superficies donde se aplicarán los impermeabilizantes ACRILCRETO.</p> <p>Primario elastomérico de alta adherencia, aplicación rápida y sencilla, muy elástico, ecológico, no contiene solventes.</p> <p>Primario concentrado para diluir en obra. Ahorra flete.</p> <p>Adhesivo, ligante, sellador, impermeabilizante y aglutinante del concreto. No requiere de dilución.</p>	<p>4 a 6 m²/L</p> <p>4 a 6 m²/L</p> <p>9 a 15 m²/L (ya diluido).</p> <p>3 a 5 m²/L</p>
<p>3.1.3 ELASTOMÉRICO Impermeabilizante de aplicación en frío, resistente a rayos solares, exposición de los agentes ambientales y al caleo.</p>	<p>ELASTOCRETO</p>	<p>Impermeabilización total de gran elasticidad y resistencia al intemperismo.</p>	<p>0.6 a 0.7 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.</p>
<p>3.1.4 AISLANTES TERMOELASTOMÉRICOS 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).</p>	<p>ACRILCRETO (3 y 5 años)</p> <p>AISLACRETO 300, 500, 700 y 1000 (3, 5, 7 y 10 años)</p>	<p>Impermeabilizante de alta resistencia al intemperismo, elongación media. Línea económica.</p> <p>Impermeabilizante con alto rango de elongación y eficaz para resistir el intemperismo. Aislante térmico, refleja los rayos solares más del 80% en color blanco.</p>	<p>1.0 a 1.2 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.</p> <p>0.6 a 0.7 L/m² por capa. Deben aplicarse 2 capas.</p>

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTES SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
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 confortables.	AISLACRETO TÉRMICO	Impermeabilizante de máxima protección termoelastomérica, que reduce el paso de la energía térmica y con ello se promueve el ahorro de energía en equipos de clima artificial. Cumple con la norma NOM-018-ENER-2011. Dictamen de Idoneidad Técnica emitido por el ONNCCE.	0.60 A 0.75 L/m ² por capa. Deben aplicarse 2 capas con membrana de refuerzo.
	TECHNOPLY PLATINUM	Membrana impermeable prefabricada, única con gravilla aluminio ceramizado que refleja más del 95% de la luz solar y reduce hasta el 75% la absorción de los rayos infrarrojos (RIR).	8,5 m ² / rollo de 10 m ²
3.2.1 SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO Sistema que por sus elementos brinda un aislamiento acústico, térmico, en muros y losas, que además genera un ahorro de energía eléctrica 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.	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, traveses y en general piezas fabricadas a base de paneles de cemento exteriores.	Como adhesivo de placas aislantes cubre de 13 a 15 m ² /saco a 1.0 mm. de espesor. Como recubrimiento y resanador de juntas de paneles 9 a 10 m ² /saco a 1.5 mm de espesor. Como recubrimiento EIFS cubre de 7 a 8 m ² /saco a 2.0 mm de espesor.
	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.	Placas de 1.22 x 2.44 m en los siguientes espesores: ¾" 1" 1 ½" 2"

Nota: Los productos complemento del sistema estarán determinados por la especificación requerida.

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTES SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

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 húmedas. Para sistemas impermeables en azoteas se recomienda el uso de una membrana de refuerzo (Flexocreto 100, 200 ó 400) y un recubrimiento reflectivo (Ahulacreto, Permasfalto Aluminio o Permasfalto P).	PRIMERCRETO A	Primario asfáltico en emulsión acuosa de aplicación en frío. Sellador tapaporos de baja viscosidad.	4 a 6 m ² /L
	PRIMERCRETO R	Primario para concreto tapaporo asfáltico. Base agua. Línea económica.	4 a 6 m ² /L
	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 ² /L
	ASFALCRETO A	Emulsión asfáltica base agua, especialmente diseñada como impermeabilizante económico.	0.6 a 0.70 L/m ² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	FIBRACRETO	Impermeabilizante para la construcción con y fibras naturales de origen mineral. No escurre a temperaturas ambientales altas, ni en superficies verticales.	0.6 a 0.70 L/m ² 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/m ² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	IMPERCRETO	Diseñado como impermeabilizante de techos, muros, azoteas, cimientos, dallas, taludes, etc. Se sugiere como renovador de impermeabilizaciones.	0.6 a 0.70 L/m ² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
3.3.2 BASE SOLVENTE Sistemas impermeabilizantes solventados.	PRIMERCRETO S	Primario asfáltico en solución de solventes orgánicos, aplicación en frío. Sellador tapaporos de baja viscosidad	4 a 6 m ² /L

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTE SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>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).</p>	ASFALCRETO S	<p>utilizado como base de impermeabilizaciones. Para aplicarse en superficies secas.</p> <p>Impermeabilizante económico base solvente para techos, muros, azoteas, cimientos, dallas, taludes, etc. Se recomienda como renovador de impermeabilizaciones. Para aplicarse en superficies secas.</p>	0.6 a 0.70 L/m ² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	VAPORCRETO	<p>Impermeabilizante asfáltico ahulado y barrera de vapor base solvente. Para aplicarse en superficies secas.</p>	0.6 a 0.70 L/m ² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
	VAPORCRETO W	<p>Impermeabilizante asfáltico y barrera de vapor base solvente. Reforzado con fibras, de aplicación en frío sobre superficies secas o húmedas.</p>	0.6 a 0.70 L/m ² por capa. Deben aplicarse 2 capas.
<p>3.4 CEMENTOSOS Impermeabilizantes en polvo, base cemento para superficies húmedas o sujetas a inmersión constante. Resistencia a presiones hidrostáticas positivas y negativas. No tóxicos. Ideales para depósitos de agua potable. Evitan la eflorescencia y la penetración del agua y la humedad.</p>	SELLOCRETO	<p>Impermeabilizante capilar en polvo que reacciona en presencia de agua produciendo cristales insolubles en agua que impermeabilizan el concreto, protegiéndolo superficial e integralmente.</p>	2.5 a 2.7 kg/m ² a 1 mm de espesor.
	SELLOCRETO FLX	<p>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.</p>	Un juego de 30 Kg, produce 15.9 lts. de mezcla, que equivale al cubrimiento de un área de 3 m ² a un espesor de 2 mm
	SELLOCRETO UH	<p>Recubrimiento impermeable de alto desempeño para reforzar sistemas impermeabilizantes. Al fraguar aumenta un 200% la resistencia del</p>	2.7 kg/m ² a 1 mm de espesor.

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTE SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
		sistema contra presiones negativas. Ideal para cisternas, albercas, tanques, cimentaciones, plantas tratadoras, túneles, sótanos, etc.	
3.5 EPÓXICOS Impermeabilizante de dos componentes, de aplicación en frío. Al curar forma 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/m ² 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.
	MORTERCRETO INTEGRAL POLVO C	Concentrado, para utilizarse en plantas de concreto premezclado, o en obras de grandes volúmenes.	0,5 a 1 kg/50 kg de cemento gris.
	MORTERCRETO INTEGRAL POLVO N	Normal para aumentar la resistencia al ataque de sulfatos. Evita la eflorescencia del salitre, la penetración de cloruros y reduce el sangrado.	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	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 ² /L

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTES SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
resistencia a la intemperie y a los rayos UV, 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 ² /L
	SILICACRETO	Arena sílica de granulometría uniforme y controlada. Contribuye a la formación de una superficie antiderrapante.	2 kg/m ²
	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 ² /L
3.7.2 SISTEMA POLIURECRETO IMPERMEABLE Sistema impermeable a base de poliuretano especialmente diseñado para resistir el tránsito peatonal intenso. 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.	EPOXICRETO 200 GE	Primario epóxico 100% sólidos. Libre de solventes.	5 a 6 m ² /L
	POLIURECRETO 350	Impermeabilizante 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/cm ² .	1 L/m ²
	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 ² /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.	0.60 a 0.70 L/capa Aplicar 2 capas. Diluir 1:1 con agua y sellar la superficie.

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTE SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	POLIURECRETO ASF	Impermeabilizante híbrido asfalto-poliuretano. 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.	1.5 L/m ²
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 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.	8.5 m ² /rollo
	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.	8.5 m ² /rollo
	TECHNOPLY GARDEN	Membrana Impermeabilizante antiraíz, con alta elasticidad y resistencia a la penetración de raíces. Línea de alto desempeño.	8.5 m ² /rollo de 10 m ²
	TECHNOPLY PLATINUM	Único en México, gracias a su exclusiva gravilla recubierta con aluminio que refleja más del 95% de la radiación solar y más del 75% de la radiación infrarroja (RIR), Technoply Platinum supera a los mantos prefabricados con gravillas en colores tradicionales, ya que además posee en su formulación elementos con propiedades aislantes, genera una reducción en el calentamiento, brindando ambientes frescos y confortables con un menor consumo de energía. Línea de alto desempeño.	8.5 m ² /rollo de 10 m ²

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTES SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	TECHNOPLY TPO	Asfalto modificado con poliolefinas termoplásticas de alta elasticidad y resistencia al intemperismo. Línea de alto desempeño.	7,65 m ² /rollo de 9 m ²
	TESTAROSSO	Membrana prefabricada modificada con SBS y refuerzo de fibra de vidrio. Línea económica.	8,5 m ² /rollo de 10 m ²

ESPECIFICACIONES IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS

Refuerzo Poliéster			Refuerzo Fibra de Vidrio		
Nombre	Espesor en mm	Acabado	Nombre	Espesor en mm	Acabado
Technoply SBS / APP - SP 300 L	3.0	Liso Arenado	Technoply SBS SV 220 L	2.2	Liso Arenado
Technoply SBS / APP - SP 400 L	4.0	Liso Arenado	Technoply SBS SV 300 L	3.0	Liso Arenado
Technoply SBS - SP 350 G	3.5	Gravilla	Technoply SBS / APP - SV 350 L	3.5	Gravilla
Technoply SBS / APP - SP 400 G	4.0	Gravilla	Technoply Platinum SBS / APP - SV 350	3.5	Gravilla Aluminio
Technoply SBS / APP - SP 450 G	4.5	Gravilla	Technoply SBS SV 400 L	4.0	Liso Arenado
Technoply Garden	4.0	Liso Arenado	Línea Testarosso		
Technoply TPO SP - 450 G	4.5	Gravilla	Testarosso H SBS- SV 300 G	3.0	Gravilla
Technoply TPO SP - 500 G	5.0	Gravilla	Testarosso J SBS- SV 330 G	3.3	Gravilla
Technoply Platinum SBS / APP - SP 350	3.5	Gravilla Aluminio	Testarosso SBS - SV 350 G	3.5	Gravilla
Technoply Platinum SBS / APP - SP 400	4.0	Gravilla Aluminio	Testarosso SBS - SV 400 G	3.5	Gravilla
Technoply Platinum SBS / APP - SP 450	4.5	Gravilla Aluminio			
Technoply Platinum TPO SP 500	5.0	Gravilla Aluminio			

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTE SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
3.8.1 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 PPR	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.	Rollo de 1.50 m de ancho x 100 de longitud, de 200 gr/m ² Otros sobre pedido: Rollo de 2 a 6 m de ancho, de 50 a 200 m de longitud. Gramajes disponibles: 140 gr/m ² 170 gr/m ² 200 gr/m ² 270 gr/m ² 350 gr/m ²
	GEOCRETO DREN	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 2.10 m de ancho x 20 m de largo.
3.8.2 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 ²
3.8.3 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.	

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTES SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>3.8.4 GRAVILLA CERAMIZADA Gravillas decorativas para corregir imperfecciones de acabado.</p>	GRAVILLA CERAMIZADA	Gravillas con pigmentos permanentes cerámicos fusionados por un proceso de horneado y tratadas con una resina sintética.	2 a 3 kg/m ²
<p>3.9 SÓLIDOS Impermeabilizante 100% sólidos de aplicación en caliente.</p>	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/m ²
<p>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.</p>	AHULACRETO	Recubrimiento reflectivo y decorativo de alto desempeño. También recomendable para detallar impermeabilizaciones con mantos prefabricados.	2.5 a 3 m ² /L
	PERMASFALTO ALUMINIO	Recubrimiento reflectivo de aluminio base asfáltica solvente.	6 a 8 m ² /L
	PERMASFALTO P	Línea económica. Pintura reflectiva de protección para impermeabilizaciones asfálticas en general, de gran resistencia al intemperismo. Formulada a base de resinas plásticas emulsionadas y pigmentos seleccionados.	2.5 a 3 m ² /L
<p>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.</p>	FIELTROCRETO	Fieltro de fibras sintéticas impregnado con asfalto. Para sistemas de impermeabilización con calor.	37 m ² /rollo de 40 m ²

3.0 IMPERMEABILIZANTES Y REPELENTES SUS RECUBRIMIENTOS Y REFUERZOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	FLEXOCRETO 100	Membrana de fibras de polipropileno no tejidas, con alta resistencia y durabilidad.	100 m ² /rollo de 110 m ²
	FLEXOCRETO 200	Membrana a base de fibras sintéticas tejidas, de alta flexibilidad, resistencia y durabilidad.	100 m ² /rollo de 110 m ²
	FLEXOCRETO 400	Membrana de fibras sintéticas tejidas, de alto desempeño. Trama tipo malla, cuadro de 4 mm.	100 m ² /rollo de 110 m ²
3.12 REPELENTES Recubrimientos incoloros impermeables para muros que brindan a la superficie tratada una gran protección contra la efluorescencia, polvo y humedad. Ideales para superficies verticales de concreto, block, piedra, mampostería, acabados texturizados, tejas, aplanados, tabique, etc. No deben aplicarse en superficies sumergidas ni bajo presión hidrostática.	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 ² /L
	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 ² / L
	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 m ² 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 ² según el tipo de superficie.

4.0 JUNTAS Y SELLADORES

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>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.</p>	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
<p>4.1.2 PLÁSTICAS Ideales para elementos que sufren una alta expansión y contracción.</p>	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.	$\frac{1}{4}$ " Ø x 1,219 m $\frac{3}{8}$ " Ø x 640 m $\frac{1}{2}$ " Ø x 762 m $\frac{5}{8}$ " Ø x 472 m $\frac{3}{4}$ " Ø x 335 m 1" Ø x 182 m 2" Ø x 73 m
	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. Disponibile por m ³
	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. Disponibile 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.

4.0 JUNTAS Y SELLADORES

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>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.</p>	<p>PLASTICRETO ACRÍLICO</p>	<p>Sellador de fisuras y grietas de superficies nuevas o porosas de un componente, donde se aplicarán los impermeabilizantes AISLACRETO y ACRILCRETO.</p>	<p>1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm. Utilizar ARQUICRIL como capa de fondo.</p>
<p>4.2.2 ASFÁLTICOS Selladores base asfáltica. Poseen buena resistencia a los agentes químicos y excelente elasticidad.</p>	<p>PLASTICRETO</p>	<p>Para el sellado o calafateo de juntas, fisuras y grietas horizontales y verticales. Consistencia tipo mastique. Base solvente.</p>	<p>1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm</p>
	<p>PLASTICRETO W</p>	<p>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.</p>	<p>1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm</p>
	<p>SELLACRETO P</p>	<p>Sellador tipo plástico de aplicación en caliente. Sin solventes.</p>	<p>1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm</p>
	<p>SELLOCRETO RH</p>	<p>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.</p>	<p>1 L rellena 10 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm</p>
	<p>SELLOCRETO SYNK</p>	<p>Sellador plástico preformado, a base de asfaltos y aditivos. Proporciona un enlace impermeable y duradero en juntas frías entre concreto fresco y curado.</p>	<p>Caja con 30 m</p>

4.0 JUNTAS Y SELLADORES

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>4.3 CREOSOTADOS Sellador resistente a la gasolina, turbosina y solventes, aceites y grasas derivadas del petróleo. Muy flexible y elástico.</p>	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
<p>4.4 POLIURETANO Selladores de un componente para juntas horizontales de expansión. Elástico y de gran resistencia.</p>	POLICRETO	Sellador elástico. Para juntas de control verticales y horizontales en construcciones 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 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
	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
<p>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,</p>	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

4.0 JUNTAS Y SELLADORES

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>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.</p>	PISTOLA DE CALAFATEO ABIERTA	De media caña, para aplicación de selladores en cartucho de 310 cm ³ , de hasta 25 cm de largo.	
	PISTOLA DE CALAFATEO CERRADA	Para aplicación de selladores a granel, aprox. 100 cm ³ de sellador.	
	PISTOLA DE CALAFATEO SALCHICHA	Para aplicación de selladores en salchicha, aprox. 600 cm ³	

5.0 RECUBRIMIENTOS

CURACRETO

<p>5.1 ANTI-GRAFFITI Sistema de recubrimientos para protección del acero y concreto, contra el graffiti y ataque de agentes químicos corrosivos y solventes. El graffiti puede removerse muchas veces de la misma área, sin necesidad de recubrir la superficie nuevamente.</p>	ANTIGRAFFITI AB O AM	Recubrimiento de alta dureza, acabado que crea un escudo anti-graffiti en las superficies protegidas. AB: Brillante. AM: Mate.	3 a 4 m ² /L de acuerdo al tipo de superficie. Utilizar ARQUICRIL como capa de fondo.
	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 .	Su rendimiento es muy variable ya que está en función del tipo de superficie.
<p>5.2 PRIMARIOS EPÓXICOS Recubrimientos epóxicos que promueven una mejor adherencia de las superficies que tendrán como acabado un epóxico o poliuretano.</p>	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 ² /L

5.0 RECUBRIMIENTOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	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 ² /L
	EPOXICRETO 200 RQ	Mejorador de la adherencia y fijación en sustratos difíciles. 100% sólidos.	4 a 6 m ² /L
	EPOXICRETO 212 W	Primario epóxico base agua para superficies de concreto.	4 a 6 m ² /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 ² /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 m ² /L
	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 ² /L

5.0 RECUBRIMIENTOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
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 ² /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 ² /L
	EPOXICRETO 190 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 ² /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 ² /L
	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 ² /L
	EPOXICRETO 300 CE	Posee características de conducción de electricidad, por lo cual puede disipar cargas eléctricas con el fin	2 a 2.5 m ² /L

5.0 RECUBRIMIENTOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	EPOXICRETO 300 GE	de evitar chispas que se producen con el choque de alguna herramienta o material con el piso. 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 ² /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 ² /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 ² /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 m ² /L
5.7 POLIURETANOS Recubrimientos formulados a base de poliuretano, para interiores y exteriores.	POLIURECRETO AB O AM	Barniz para la protección y decoración de todo tipo de superficies interiores y exteriores. AB: Acabado brillante. AM: Acabado mate.	3 a 5 m ² /L

5.0 RECUBRIMIENTOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/ DOSIFICACIÓN
Resistentes al desgaste.	POLIURECRETO 200	Se utiliza como primario de superficies metálicas o de concreto, que tendrán como acabado un epóxico o poliuretano.	4 a 6 m ² /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 ² /L
5.8 AUTOMOTRICES Ideales para proteger las carrocerías y chasis de autos.	AUTOCRETO A	Recubrimiento asfáltico anticorrosivo y amortiguador de ruidos en las partes interiores de las carrocerías. Base agua.	1 a 2 m ² /L
	AUTOCRETO S	Para ensordecer y proteger láminas metálicas de muebles, techos, ferrocarriles, buques, etc. Base solvente.	1 a 2 m ² /L
	CHASISCRETO	Inhibe la corrosión y el ataque de ácidos y álcalis en metales.	2 a 4 m ² /L
5.9 BARNIZ PARA MADERA Y CONCRETO Barniz epóxico transparente de dos componentes. Base solvente.	ANTICRETO 35	Diseñado para la protección de cimbras nuevas de madera, triplay, aglomerado, metal.	3 a 4 m ² /L
5.10 FUNGICIDAS 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 m ² /L

5.0 RECUBRIMIENTOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
5.11 CONVERTIDORES DE ÓXIDO Protege las superficies de fierro y acero no permitiendo oxidación adicional, sirviendo además de un excelente primario.	CORROCRETO	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.	5 a 7 m ² /L
5.12 SOLVENTES PARA RECUBRIMIENTOS Diluyente o "thinner" formulado a base de solventes aromáticos.	SOLVECRETO	Diluyente para ser utilizado con algunas de nuestras pinturas y recubrimientos.	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.	Sobre metales: De 10 a 12 m ² /L* Sobre concreto: De 3 a 5 m ² /L* *Por aplicación.
	LIMPIAFERRO	Removedor de concreto, cemento y mortero de equipo y superficies metálicas.	6 a 10 m ² /L

6.0 RECUBRIMIENTOS ANTIFUEGO

CURACRETO

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.	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.	2 hr = 0.7 L/m ² a 15 mils 3 hr = 1.15 L/m ² a 26 mils
	AISLACRETO INTUMESCENTE S	Recubrimiento intumescente de un componente base solvente.	2 hr = 0.7 L/m ² a 15 mils 3 hr = 1.15 L/m ² a 26 mils

7.0 MORTEROS Y TRATAMIENTOS DE PISOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>7.1 MORTEROS 7.1.1 EPOXICOS 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.</p>	EPOXICRETO 750	Rellenador (grout) epóxico 100% sólidos para el anclaje de maquinaria y reparación de piezas de concreto.	1 a 6 kg/m ² 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 kg/m ² a 1 mm de espesor.
	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/m ² 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/m ² 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/m ² a 1 mm de espesor.

7.0 MORTEROS Y TRATAMIENTOS DE PISOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>7.1.2 CEMENTOSOS Mortero de dos componentes base cemento modificado con polímero, para reparación de piezas fabricadas a base de concreto.</p>	MORTERCEM REP	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 m ² a un espesor de 1 cm
<p>7.2 TRATAMIENTOS DE PISOS 7.2.1 AUTONIVELANTES Mortero autonivelante para pisos. No requiere de equipo ni de herramientas de nivelación.</p>	AUTONIVELCRETO	Al mezclarlo con agua y verterse sobre el piso, el producto buscará su propio nivel y producirá una superficie plana y lisa.	25 kg/m ² a un espesor de 1 cm
<p>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.</p>	<p>PISOCRETO FERROSO</p> <p>PISOCRETO FERROSO COLOR</p> <p>PISOCRETO FERROSO L.P.U.</p>	<p>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.</p> <p>Partículas metálicas de granulometría controlada, oxidantes, dispersantes, pigmentos y colorantes especiales para cemento.</p> <p>Partículas metálicas de granulometría controlada, oxidantes, dispersante y cemento Portland. Listo para usar.</p>	<p>2 a 5.5 kg/m² según el tipo de tránsito.</p> <p>2 a 5.5 kg/m² según el tipo de tránsito.</p> <p>2.5 a 8 kg/m² según el tipo de tránsito.</p>
<p>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.</p>	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/m ² según el tipo de tránsito.

7.0 MORTEROS Y TRATAMIENTOS DE PISOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
Eliminan el desprendimiento de polvo.	PISOCRETO MINERAL	No conductores e inoxidables. 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.	2.5 a 6.5 kg/m ² según el tipo de tránsito.
	PISOCRETO MINERAL L.P.U.	Agregados minerales de sílica cuarzo de granulometría controlada de alta dureza, dispersantes específicos y cemento Portland.	2.5 a 6.5 kg/m ² según el tipo de tránsito.
7.2.4 QUÍMICOS Endurecedores líquidos que al reaccionar con los silicatos del cemento, densifican y endurecen los componentes obteniendo superficies más duras.	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 ² /L
	PISOCRETO Q	Aumenta la resistencia a soluciones diluidas de ácidos y álcalis, gasolineras, solventes, aceites, etc. Facilita la limpieza y mantenimiento de pisos.	2 a 5 m ² /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.	4 a 6 m ² /L
7.2.5 MEJORADOR DE ADHERENCIA DE FIRMES DE CONCRETO Adhesivo cementoso para la revitalización de firmes y losas.	SELLOPISO TM	Mejora las propiedades de adherencia de losas de concreto para la aplicación de impermeabilizantes e instalación de acabados cerámicos en firmes.	4 a 10 m ² /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.

7.0 MORTEROS Y TRATAMIENTOS DE PISOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
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.
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 CURACRETO , contribuye a la formación de una superficie antiderrapante.	2 kg/m ² en pisos.

8.0 PINTURAS Y TEXTURIZADOS

CURACRETO

8.1. PINTURAS DECORATIVAS 8.1.1 BASE AGUA Pinturas emulsionadas decorativas, de diferentes calidades y usos.	ARQUICOAT	Pintura acrílica emulsionada decorativa, de buena calidad para uso exclusivo en superficies interiores.	3 a 4 m ² /L
	ARQUILASTIC	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 5 m ² /L
	ARQUIMARVEL	Pintura satinada de excelente calidad y alto desempeño, para interiores y exteriores, 100% lavable.	3 a 5 m ² /L
	ARQUIMARVEL ANTIBAC	Pintura antimicrobiana para interiores resistente al crecimiento de hongos, microorganismos y bacterias.	3 a 5 m ² /L

8.0 PINTURAS Y TEXTURIZADOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
	ARQUITONE	Pintura acrílica emulsionada de alta calidad para interiores y exteriores.	3 a 5 m ² /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 m ² /L
8.1.2 BASE SOLVENTE Pinturas alquídicas decorativas, con gran resistencia al intemperismo, de diferentes calidades y usos.	ARQUIPRIM	Primario de resina alquídica. Inhibidor de la corrosión en ambientes húmedos sobre superficies de madera, acero y hierro. Acabado mate.	3 a 5 m ² /L
	ARQUIEXCEL	Esmalte de alto desempeño, produce un acabado duro, brillante, con buena flexibilidad y adherencia. Tiene buena retención de color y brillo.	3 a 5 m ² /L
	ARQUIFINE	Esmalte alquídico brillante y decorativo económico, de gran resistencia al intemperismo y a la humedad.	3 a 5 m ² /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, badminton, frontenis, squash, etc. Se fabrica con dos texturas: para bote lento o rápido de la pelota.	1.5 a 2 m ² /L por mano según la rugosidad de la superficie.
8.1.4 BASE CEMENTO Pintura cementosa plástica para interiores y	CURACOLOR	Muy económica y de fácil aplicación. Presentación en polvo, solo se adiciona ARQUIBINDER y agua.	200 L de CURACOLOR preparado cubrirán entre 100 y 200 m ²

8.0 PINTURAS Y TEXTURIZADOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
exteriores con color integrado, que se aplica sobre muros.		Sustituye el aplanado y pintura sobre cualquier tipo de superficie.	
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.
8.1.6 SEÑALIZACIÓN VIAL 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.	3 a 4 m ² /L
	TRAFICRETO S	Pintura formulada con hule clorado, plastificantes, resinas modificadas y pigmentos seleccionados.	3 a 4 m ² /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.	ARQIBINDER E, N, SE	Reduce la absorción de los recubrimientos y permite una aplicación uniforme de los mismos. Sirve como aglutinante en la preparación de CURACOLOR.	Está en función de la dilución y el uso.
	ARQIFOND 100, 300	Selladores a base de resinas estireno-acrílicas. Brindan superficies resistentes a la humedad y al agua. 100: Concentración Normal. 300: Alta Concentración.	Está en función de la dilución.

8.0 PINTURAS Y TEXTURIZADOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/ DOSIFICACIÓN
	ARQUINIEV	Pasta sin coloración para nivelar superficies en interiores. Previo a ARQUICLASSIC.	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/m ² a un espesor de 1 mm.
	DURAMIX	Compuesto premezclado para el junteo de paneles de yeso.	0.6 a 0.7 kg/m ²
	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 ² /saco a 1.0 mm de espesor.
8.2.2 TEXTURAS DE ALTA RESISTENCIA Recubrimientos texturizados de un solo componente listos para usarse.	ARQUIPLAST	Pasta texturizada para exteriores e interiores, de gran resistencia y lavabilidad.	2.0 a 2.1 kg/m ²
	ARQUIVIN A, F, R	Texturizado línea económica, recomendada para interiores.	2.0 a 2.1 kg/m ²
	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 ² L: 3 a 4 kg/m ²
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.	2m ² /L

8.0 PINTURAS Y TEXTURIZADOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
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 ² /L Light: 2.5 a 3 m ² /L
	ARQUIWASHED	Recubrimiento que brinda una apariencia "deslavada" y multicolor en combinación con el color de fondo.	3 a 5 m ² /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 ²
	ARQUISAND	Recubrimiento texturizado para muros formulado a base de cuarzo, listo para usarse.	1.8 a 2.0 kg/m ²
	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/m ²
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/m ² según textura.
8.2.7 PASTAS EN POLVO Recubrimientos texturizados decorativos cementosos, para muros interiores y exteriores,	ARQUIDRY A, F, L, P, R, Y	Sustituyen el aplanado y pintura sobre superficies de tabique, block, tabicón, etc.	A, F, P, R, Y: 2.0 a 2.5 kg/m ² a 1 cm de espesor. L: 3 a 4 kg/m ²

8.0 PINTURAS Y TEXTURIZADOS

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/ DOSIFICACIÓN
con color integrado. Eliminan la pintura final y se fabrican en diversos colores.	ARQUISTUCCO F	Recubrimiento fibratado cementoso para interiores y exteriores con color integrado. Sustituye aplanado y pintura.	2.0 a 2.5 kg/m ² 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	Elaborado a base de resinas acrílicas de alta calidad y grano de mármol en dos granulometrías. Deja el grano de mármol expuesto.	3.75 a 5 kg/m ²
	ARQUIQUARTZ	Recubrimiento decorativo arquitectónico elaborado a base de microesferas de cuarzo y resinas emulsionadas de alta resistencia a la intemperie con variedad de colores. Para interiores y exteriores.	1.5 a 1.6 Kg/m ²
	GRANO DE MÁRMOL	Grano de mármol de la mejor calidad. Se utiliza para lanzarse sobre el ARQUIWET L y lograr el acabado lanzado.	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 ANTIGRAFFITI.	3 a 5 m ² /L
	ARQUISEALER	Acabado transparente para dar mayor lavabilidad, brillo, belleza, durabilidad y belleza a los recubrimientos ARQUITEX, produciendo un acabado satinado. Formulado a base de resinas sintéticas acrílicas base solvente.	3 a 5 m ² /L

9.0 PISOS DE CONCRETO ESTAMPADO

CURACRETO

USOS Y DESCRIPCIÓN	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS Y USOS	RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN
<p>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.</p>	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/m ²
<p>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.</p>	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 m ² /kg
<p>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.</p>	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.
<p>9.4 SELLADORES DE SUPERFICIES Recubrimientos transparentes que penetran y sellan la superficie de concreto en interiores y exteriores.</p>	ARQUISEAL BRILLANTE, MATE	Protege contra la absorción de aceites, grasas, humedad, polvo, suciedad.	3 a 5 m ² /L

Zona Vikinga

..... •
Directorio de Sucursales



CURACRETO S.A DE C.V
ventas@curacreto.com.mx
Tel: (55) 5611-2023 con 15 líneas



CURACRETO D.F Periferico Sur
suc.periferico@curacreto.com.mx
Tels: (55) 5611-1081



CURACRETO Guadaluajara CEDIS
suc.guadaluajara@curacreto.com.mx
Tels: (33) 3145-0716
3619-5163



CURACRETO Edo. Mex. Lerma
lerma@curacreto.com.mx
Tels: (728) 285-1932
285-1942



CURACRETO Acapulco
suc.acapulco@curacreto.com.mx
Tels: (744) 433-4100
433-4110



CURACRETO D.F. Tacubaya
ventas.tacubaya@curacreto.com.mx
Tels: (55) 5272-4161
5272-7895



CURACRETO Los Cabos
suc.loscabos@curacreto.com.mx
Tels: (624) 105-1852
105-1947



CURACRETO Pto. Vallarta
suc.pvallarta@curacreto.com.mx
Tels: (322) 221-2926
223-7441



CURACRETO Cancún
suc.cancun@curacreto.com.mx
Tels: (998) 888-2162
888-2163



CURACRETO Edo. Mex. Tlalneantla
suc.gustavobaz@curacreto.com.mx
Tels: (55) 5360-3940
5362-1098



CURACRETO Mérida
suc.merida@curacreto.com.mx
Tels: (999) 212-3535
317-2209



CURACRETO Villahermosa
suc.villahermosa@curacreto.com.mx
Tels: (993) 269-5076
161-6027



CURACRETO Culiacán
suc.culiacan@curacreto.com.mx
Tels: (667) 146-8078



CURACRETO Guadaluajara
pv.guadaluajara@curacreto.com.mx
Tels: (33) 1057-9655
3145-2482



CURACRETO Monterrey
Tecnorecubrimientos
tecnoventas@prodigy.net.mx
Tels: (81) 8331-5068
8331-3044



CURACRETO Veracruz
suc.veracruz@curacreto.com.mx
Tels: (229) 200-4261
165-1037

Una Solución...para cada construcción



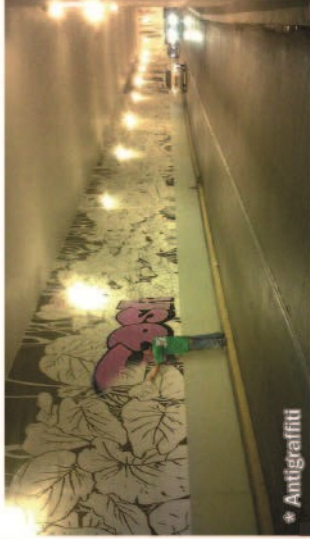
Una Solución... para cada construcción

Tel.: (55) 56111-2023

Distribuidor Autorizado



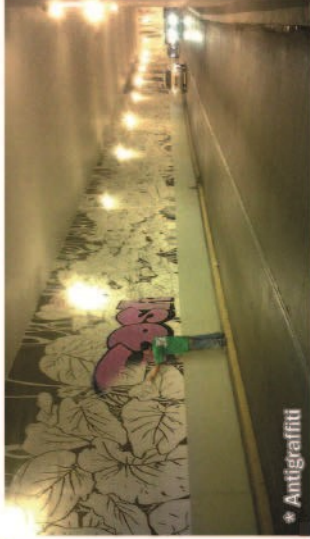
* Selladores



* Antigrafiti



* Pisos estampados



* Tratamientos de pisos y morteros



* Pinturas y texturizados

www.curacreto.com