



**Ceresit**

**BOGOTÁ D.C. | ESPINAL - TOLIMA | COLOMBIA**

**Calle 9 # 12-45 Espinal - Tolima Cel: 316 834 3829  
Cel: 311 224 4747 Tel: 038 249 4823**

**Ceresit**  
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

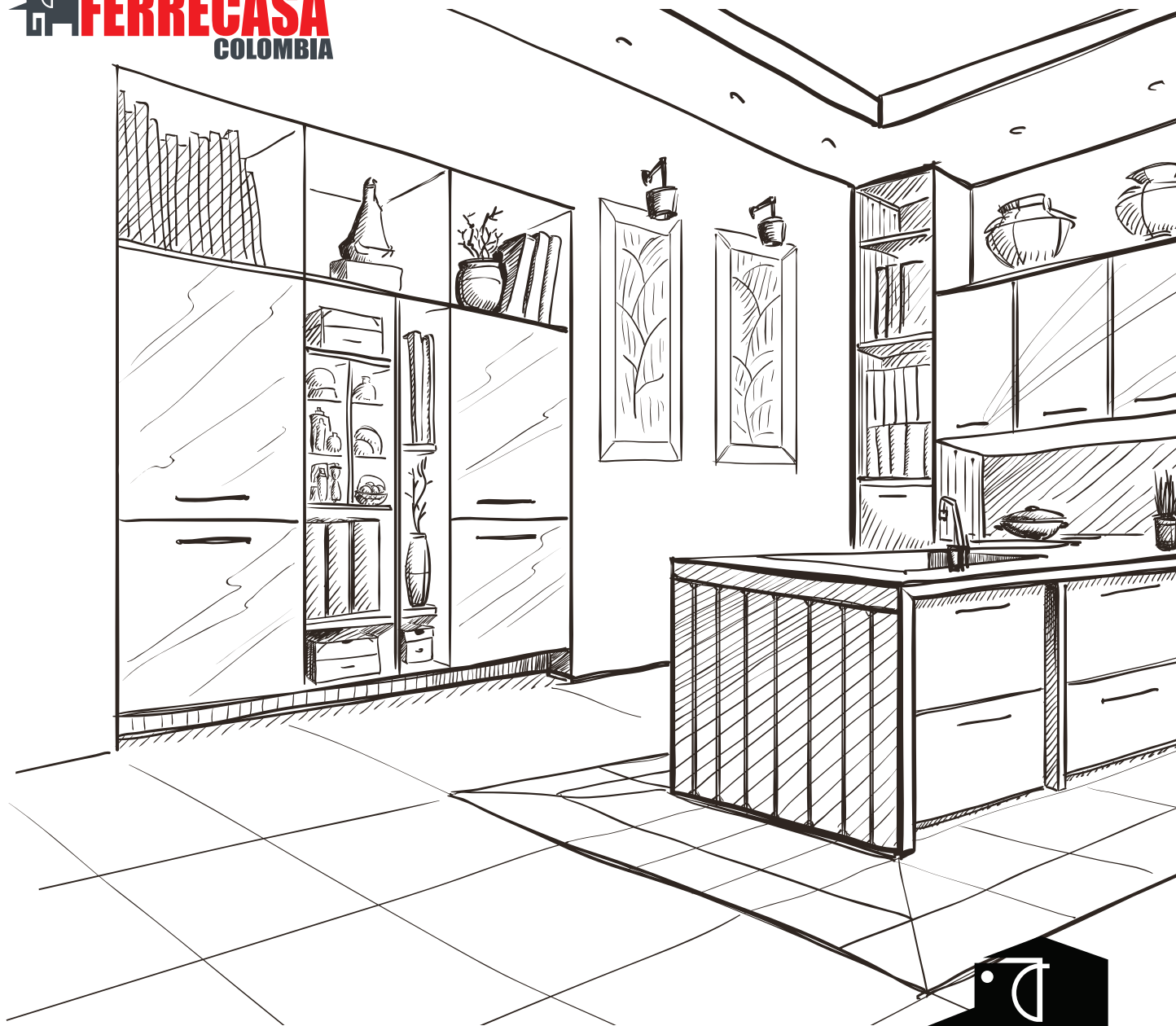
**SISTEMAS DE  
IMPERMEABILIZACIÓN**

Henkel

Calidad para Profesionales

CM-17

AC-200





## TABLA DE CONTENIDO

### COLOCACIÓN DE CERÁMICA

<b>CM-17</b>	<b>6</b>
<b>CM-16</b>	<b>8</b>
<b>CM-14</b>	<b>10</b>
<b>CM-11</b>	<b>12</b>
<b>CM-9</b>	<b>14</b>
<b>CE33 Plus</b>	<b>16</b>
<b>CE79-CE89</b>	<b>18</b>
<b>Alfalisto Blanco y Gris</b>	<b>20</b>
<b>Alfalisto Plus</b>	
<b>Alfalisto Piscinas y Zonas Húmedas</b>	<b>21</b>
<b>Alfalisto Color 1-5/Color 5-15</b>	

### IMPERMEABILIZANTES

<b>SISTEMA IMPERMEABLE ACRÍLICO</b>	<b>23</b>
<b>AC-170</b>	<b>24</b>
<b>AC-200</b>	<b>26</b>
<b>AC-180</b>	<b>28</b>
<b>ACRIFLEX</b>	<b>30</b>
<b>CT- 44 Rugoso - Liso</b>	<b>32</b>
<b>SISTEMA IMPERMEABLE ASFÁLTICO</b>	<b>35</b>
<b>Hidroprimer BT-17</b>	<b>36</b>
<b>BT- 47 Vaporite</b>	<b>38</b>
<b>BT- 27 Plastic Cement</b>	<b>40</b>
<b>FesterFlex</b>	<b>42</b>
<b>BT- 57 Festalum</b>	<b>44</b>
<b>SISTEMA IMPERMEABLE CEMENTICIO</b>	<b>47</b>
<b>CR-65</b>	<b>48</b>
<b>CR-66</b>	<b>50</b>
<b>CC-92</b>	<b>52</b>
<b>CC-81</b>	<b>54</b>



# ADHESIVOS CEMENTICIOS PARA **REVESTIMIENTO**





# CM-17

## Súper Flexible

- Instalación de cerámica, gres, porcelanato, piedras naturales y marmol
- Usos en fachadas, piscina, zonas húmedas, en interior y exterior.
- Ahorro en consumo de agua del 11%.
- Alto nivel de flexibilidad y adherencia.
- Bajo nivel de deslizamiento para instalaciones verticales.
- Adherencia sobre fibrocemento y drywall .
- Cumple y excede la norma NTC 6050-1.

Presentación de 25 kg



Color: Blanco



# Ceresit

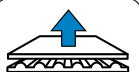
BLANCO



PIEDRAS NATURALES  
Y MÁRMOL

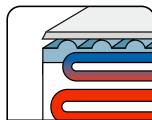


BAJO CONSUMO  
DE AGUA

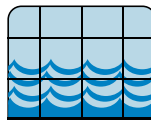


$\geq 1,0$  Mpa

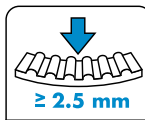
**C2** DESEMPEÑO  
MEJORADO



**H2** ALTA RESISTENCIA  
AL CALOR

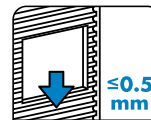


**I2** RESISTENCIA A  
LA INMERSIÓN



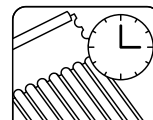
$\geq 2.5$  mm

**S1** MÁS FLEXIBILIDAD



$\leq 0.5$  mm

**T** SIN  
DESLIZAMIENTO



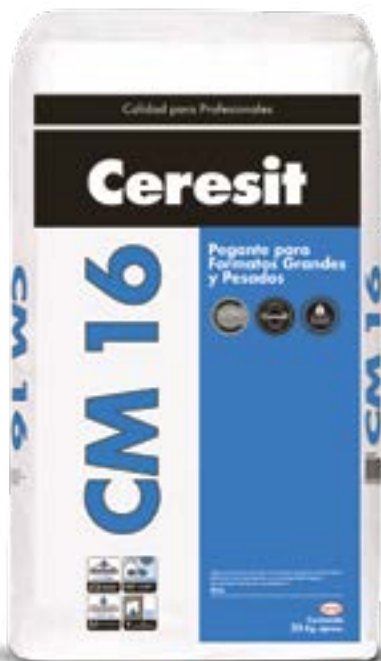
**E** TIEMPO ABIERTO  
EXTENDIDO

\* Para mayor información consultar ficha técnica.

# CM-16

- Instalación de grandes y pesados formatos.
- Pegante para capa gruesa para nivelar y pegar en un solo paso.
- Nivelación con espesores entre 4mm hasta 30mm.
- Tecnología **MAX SUPPORT** donde permite la instalación de baldosas sin hundimientos o desniveles.
- Cumple y excede la norma NTC 6050-1.

Presentación de 25 kg



Color: Gris







\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# CM-14

- Instalación de porcelanato, gres y cerámica.
- Uso interior y exterior.
- Cumple y excede la norma NTC 6050-1.

Presentación de 25 kg



Color: Gris





Para mayor información consultar ficha técnica.



# CM-11

comfort

- Instalación cerámica de media y alta absorción.
- Uso interior y exterior.
- Bajo nivel de deslizamiento para instalaciones verticales.
- Excelente trabajabilidad.
- Cumple y excede la NTC 6050-1.

Presentación de 25 kg y 40 kg



Color: Gris





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# CM-9

- Instalación de cerámica de alta y media absorción.
- Usos interiores.
- Adherencia Garantizada.
- Cumple norma NTC 6050-1.

Presentación de 25 kg



Color: Gris





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# CE33

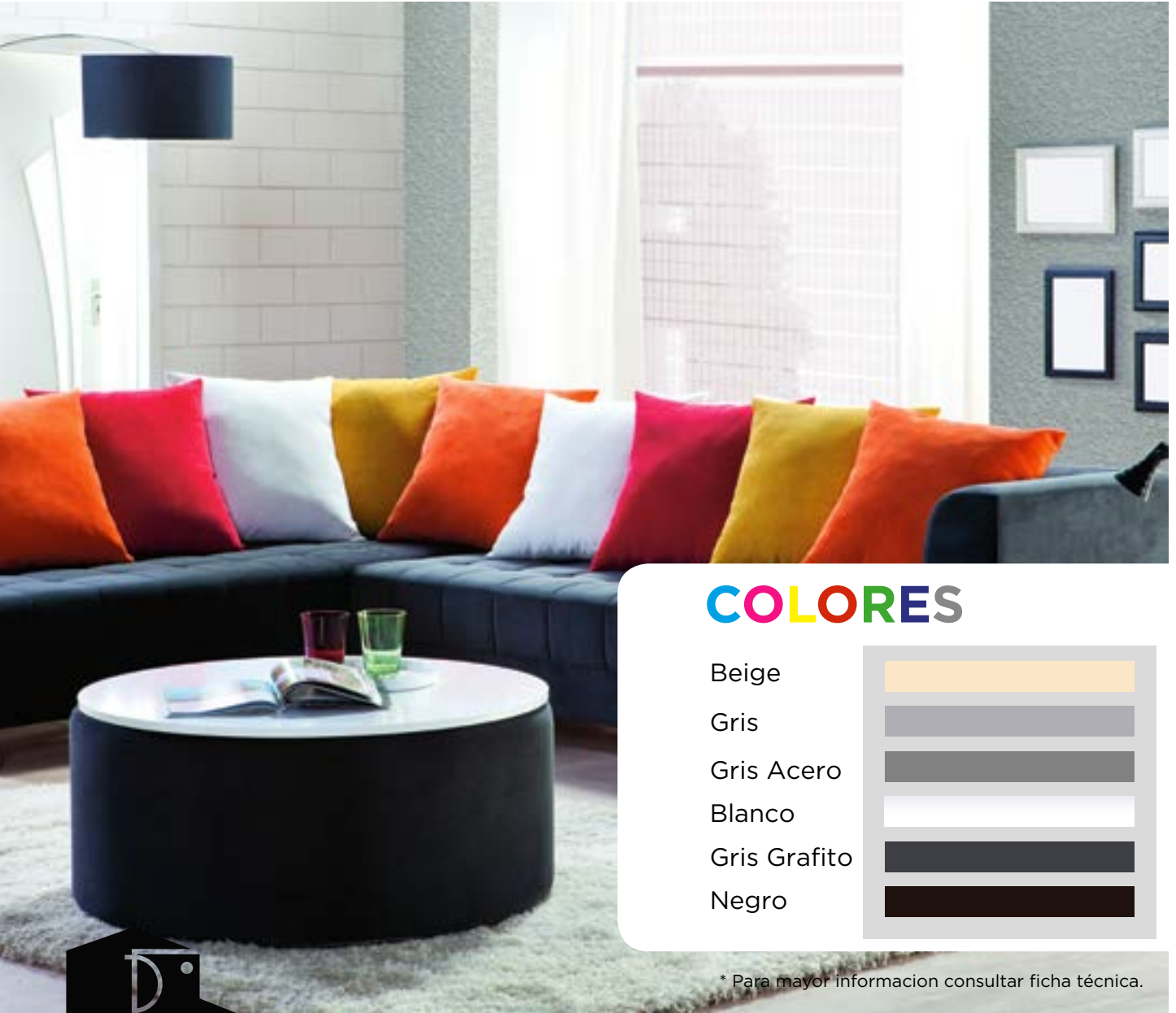
## Plus

- Ideal para productos brillantes y mallas de vidrio.
- Ambiente interior, exterior y zonas húmedas.
- Protección al manchado, para cerámica y porcelanato.
- Fácil aplicación, trabajabilidad superior, acabado estético y funcional para revestimientos.
- Junta cementicia de alto desempeño.

Presentación de 5 kg







## COLORES

Beige

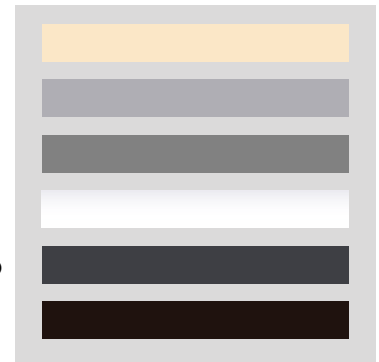
Gris

Gris Acero

Blanco

Gris Grafito

Negro



\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# CE79-CE89

- Ideal para cerámica y gres industrial.
- Aplicación en zonas comerciales e industriales.
- Alta resistencia química.
- No se ancha ni cuartea.
- Producto Antibacterial, 100 % impermeable, 100% aséptico.

Presentación de 10 kg



## COLORES CE79

Blanco

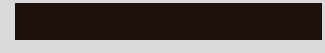
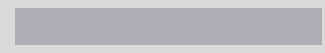
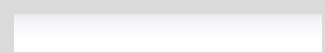
Gris

Negro

Rojo

Cocoa

Sahara



## COLORES CE89

Moca

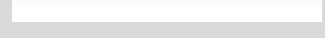
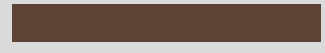
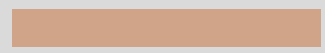
Cocoa

Sahara

Rojo

Gris

Blanco



\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# Alfalisto

**BLANCO y GRIS**



- Para la instalación en cerámica de media y alta absorción.
- Uso en interiores.
- Cumple norma NTC 6050-1.

Color: Gris-Blanco

Presentación de 25 kg



# Alfalisto

**PLUS**



- Para instalación de porcelanato y cerámica.
- Uso en interiores y exteriores.
- Cumple norma NTC 6050-1.

Color: Blanco

Presentación de 25 kg



## Alfalisto PISCINAS Y ZONAS HUMEDAS



- Para instalación de cerámica y porcelanato.
- Para uso en interior, exterior e inmersión.
- Bajo deslizamiento en instalaciones verticales.
- Cumple norma NTC 6050-1.

Color: Blanco

Presentación de 25 kg



## Alfalisto COLOR 1-5 / COLOR 5-15

- Adherencia sobre concreto.
- Ideal para definir juntas estéticas y limpias
- Facilita mantenimiento.
- Proteje revestimientos.
- Uso en pisos, paredes, piscinas, tanto en cerámica como en porcelanato.

Colores: Avellana, Blanco, Hueso, Gris, Negro, Durazno, Gris acero y Gris

Presentación de 25 kg



\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Sistema de impermeabilización a base de agua de rápido secado. No es tóxico por inhalación, no es inflamable. Garantía de hasta 8 años.



## SISTEMA IMPERMEABLE **ACRÍLICO**

### **ACRIFLEX**

Malla de refuerzo

### **AC-200**

Acriton  
Impermeabilizante acrílico  
elastomérico base agua

### **AC-170**

Acriton Sellador  
Sellador y primario acrílico

### **AC-180**

Acriton Resanador  
Resanador para fisuras  
y grietas

Sustrato

- Para impermeabilizar: losas de concreto planas o inclinadas, techo de lámina metálica de fibro-cemento, acabados térmicos de poliestireno y espuma de poliuretano.
- Tráfico peatonal liviano de mantenimiento.
- Resiste lluvia, rayos UV, frío, sequía y polvo.



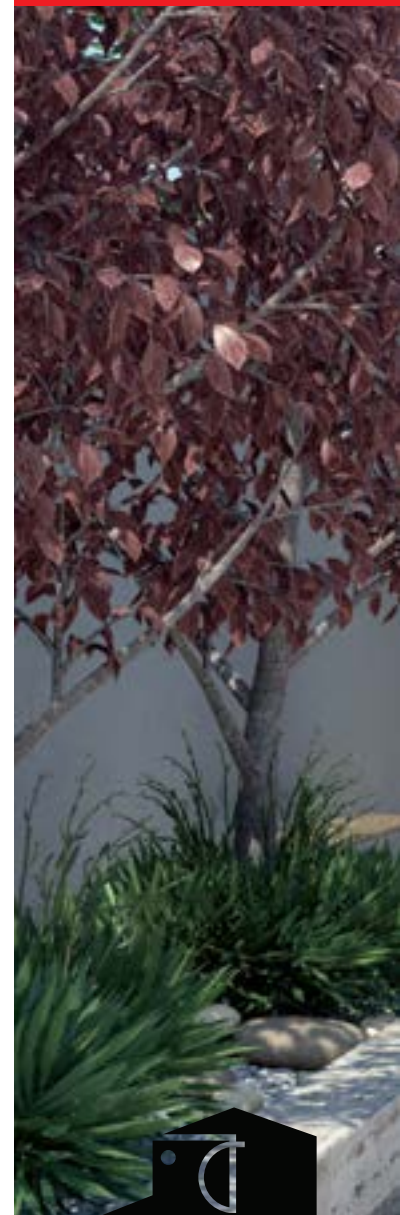
# AC-170

- Imprimante y sellador de fácil aplicación, para uso en cubiertas y fachadas.
- Estabiliza, sella y consolida las superficies.
- Genera puente de adherencia y sella poros.
- Apto para superficies húmedas (No mojadas ni saturadas).
- Garantía de 8 años.

Presentación de 19 L



Color:  
Blanco Lechoso







\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# AC-200

- Impermeabilizante elástico para cubiertas y terrazas con tráfico peatonal moderado. Ideal para cambios fuertes de temperatura.
- Secado ultra rápido, sistema de una mañana.
- Garantía de 8 años sin mantenimiento.
- Colores que armonizan con concepto arquitectónico.

Presentación de 19 L



Color  
Blanco-Verde-Rojo





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# AC-180

- Resanador para grietas y fisuras en cubiertas y fachadas. Fácil aplicación y secado rápido.
- Repara la superficie de manera permanente, fácil aplicación, manejabilidad y rendimiento.
- Garantiza una superficie ideal para la impermeabilización.
- Se puede aplicar con espátulas o cuñas lisas flexibles.
- Debe contar con el sustrato previamente sellado con **AC-170**.

Presentación de 4 L



Color: Blanco





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# ACRIFLEX

- Malla poliéster de alta resistencia a los esfuerzos y alta flexibilidad en todo tipo de climas.
- Tela Poliester tejida para reforzar sistemas de impermeabilización.
- Garantiza la flexibilidad y resistencia del sistema.

Presentación rollo 100 m



Color: Blanco





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# CT- 44

## Rugoso - Liso

- Impermeabilizante elástico con acabado Rugoso/Liso para muros.
- Para uso exterior.
- Resistente a la formación de hongos.
- 5 años de garantía, es pintable.

Presentación de 19 L



Color: Blanco







\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Sistema de impermeablización asfáltica amigable con el medio ambiente ideal para estructuras bajo tierra. Resistente a la inmersión constante.



## SISTEMA IMPERMEABLE ASFÁLTICO

### BT-37

#### Festerflex

Membrana de refuerzo multidireccional para sistemas de impermeabilización en frío

### BT-17

#### Primer

Imprimador para sistemas de impermeabilización base solvente

Sustrato

### BT-27

#### Plastic Cement

Sellador y calafateador para fisuras y puntos críticos

### BT-47

#### Vaportite

Impermeabilizante acrílico elastomérico base agua

### ACABADOS

#### BT-57 / BT-58

Ayudan a prolongar la vida útil del sistema asfáltico



# Hidroprimer BT-17

- Imprimante y sellador de fácil aplicación, para sistemas de impermeabilización asfáltico.
- Sella y prepara la superficie para la impermeabilización.
- Excelente adherencia y alta durabilidad.
- Uso en vigas, canales, muros de contención, materas pequeñas, coronas de cimentación.
- Dejar secar 4 horas.

Presentación de 4 L



Color: Negro





\* Para mayor información consultar ficha técnica.

# BT- 47

## Vaportite

- Impermeabilizante asfáltico ideal para superficies horizontales y verticales de fácil aplicación en frío.
- Ideal para la impermeabilización de elementos estructurales enterrados.
- No debe ser aplicado bajo lluvia, en superficies mojadas o en áreas encharcadas.

Presentación de 19 L



Color: Negro





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# BT- 27

## Plastic Cement

- Sellador para fisuras y puntos críticos en sistemas impermeables asfálticos. Excelente adherencia y alta durabilidad.
- Resana y puntea fisuras, prepara la superficie.
- Si la fisura es menor a 5mm ampliela usando un destornillador.
- Limpiar muy bien la fisura - Aplicación con espátula.

Presentación de 4 L



Color: Negro







\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# FesterFlex

- Malla poliéster de alta resistencia a los esfuerzos y alta flexibilidad en todo tipo de climas.
- Tela Poliester tejida para reforzar sistemas de impermeabilización.
- Se instala posterior a la aplicación a la primera capa del **BT-47**.

Presentación rollo 100 m



Color: Blanco





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# BT- 57

## Festalum

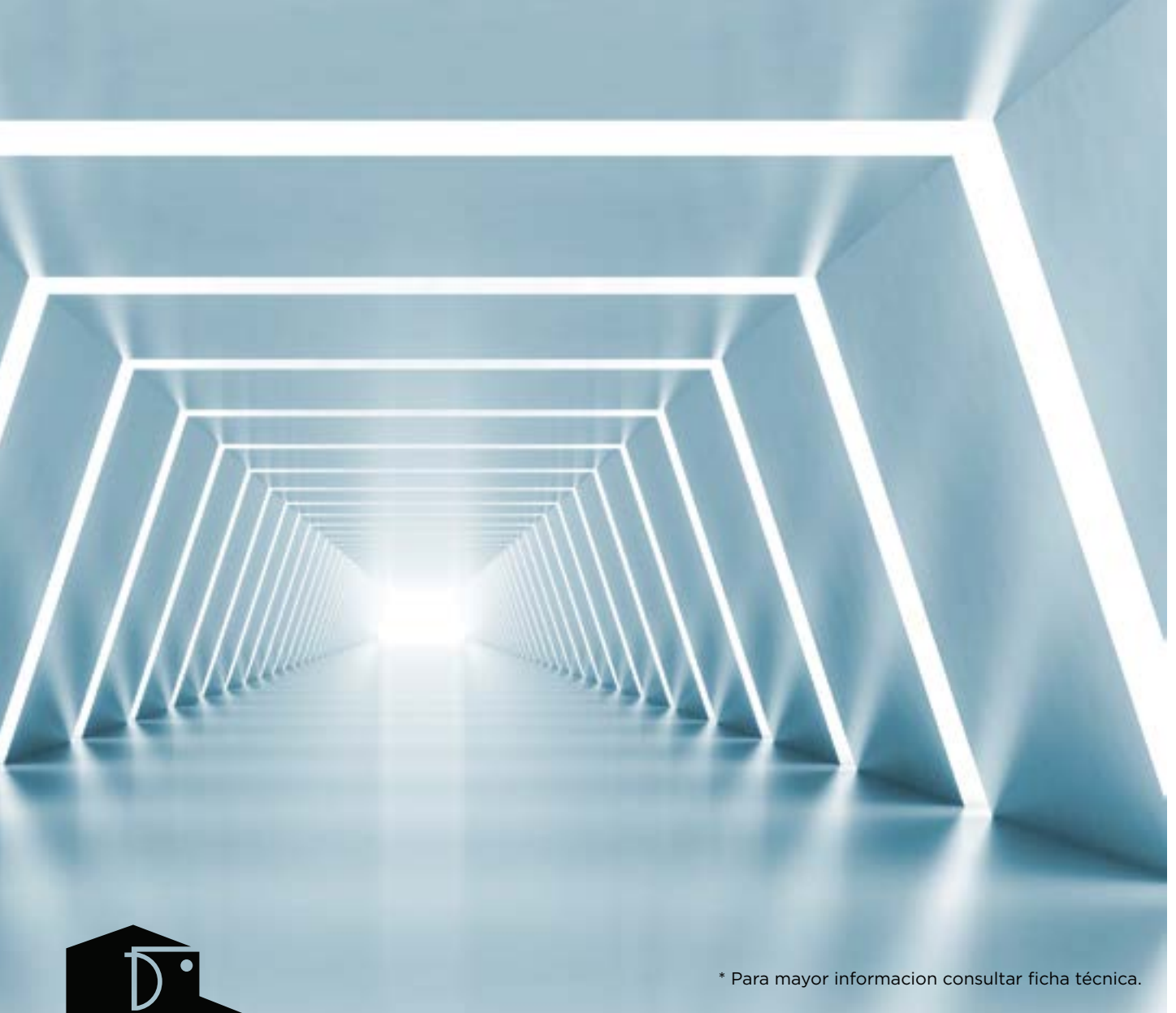
- Acabado de aluminio de alta reflectividad.
- Alto cubrimiento y rápida aplicación.
- Prolonga la vida útil del sistema.
- Protección al sistema impermeable, alta reflectividad.
- Aplicación con brocha o rodillo de felpa.
- Genera una reflectancia mayor al 80%, dejar secar el sistema por 7 días.

Presentación de 19 L



Color: Plateado





\* Para mayor información consultar ficha técnica.

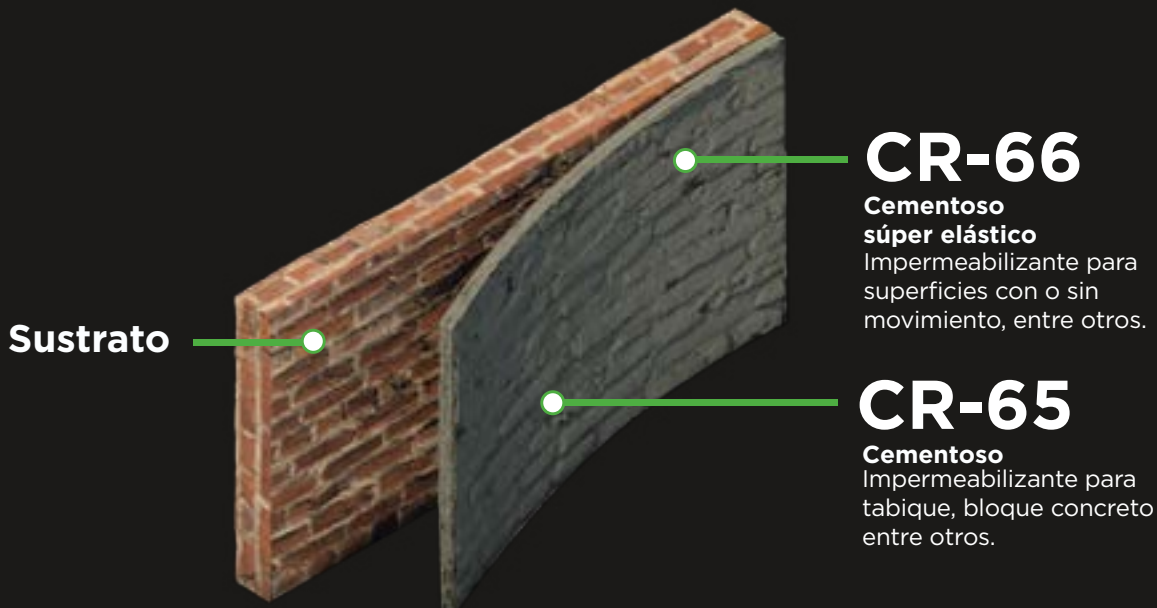


# SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Sistema de impermeabilización cementicio de fácil aplicación, de rápido secado listo para usar.



## SISTEMA IMPERMEABLE CEMENTICIO



Impide el paso de agua en superficies verticales y horizontales expuestas a la humedad del subsuelo, agua lluvia, escurrimientos o filtraciones.

- Soluciona problemas de humedad por capilaridad.
- Para albercas pequeñas menor a 4m<sup>2</sup>.
- Protección de contención.



# CR-65

- Impermeabilizante cementicio ideal para controlar humedad ascendente en paredes. Fácil preparación y aplicación.
- Diseñado para presiones positivas y negativas, elimina la humedad asendente.
- Ideal para tanques pequeños, muros expuestos a humedad y zonas húmedas.
- Tiene uso potable.
- Esperar al menos 7 días para someter a condiciones de inmersión.

Presentación de 25 Kg



Color: Gris







\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# CR-66

- Impermeabilizante cementicio elástico ideal para proteger superficies.
- Tanques de agua potable, piscinas, muros enterrados, terrazas y balcones que lleven acabado. Soporta movimiento de la superficie.
- Esta diseñada para presiones positivas y negativas.
- Elimina la humedad asendente, ideal para tanques de agua potable, zonas húmedas, balcones y terrazas con acabados.

Presentación de 25 y 10 Kg



Color: Gris





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# CC-92

- Aditivo reductor de permeabilidad para concreto y mortero.
- Impermeabilizante para el mortero con propiedades que mejora la manejabilidad de la mezcla reduciendo el uso del agua.
- Mejora el acabado.
- Reduce la permeabilidad.
- Aumenta la resistencia del mortero.

Presentación de 2, 5 y 20 Kg



Color: Gris





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



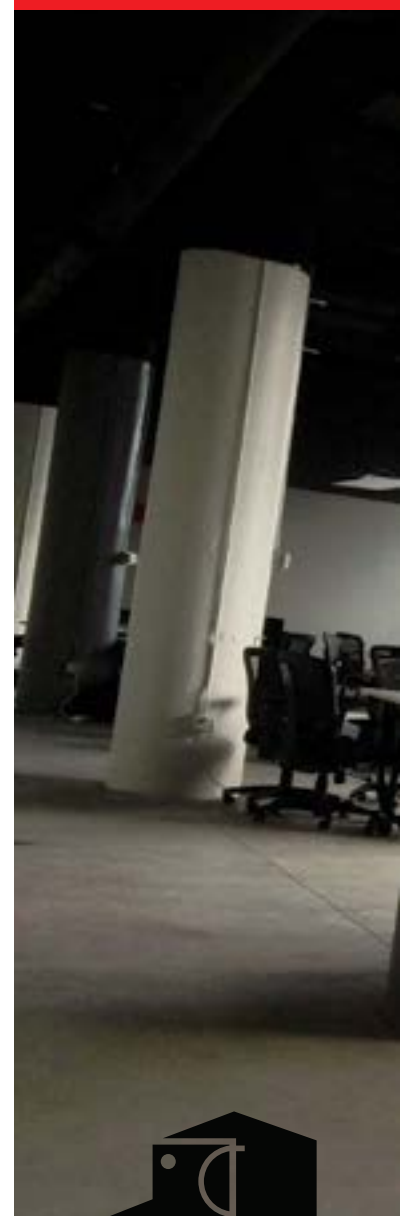
# CC-81

- Ideal para la unión de mortero nuevo a concreto existente.
- Utilizado para mejorar mezclas cementosas y pinturas, como sellador de superficies porosas.
- Mejora sus morteros y pinturas de cualquier tipo de obra.
- Sella superficies.
- Baja la permeabilidad
- Mejora la adherencia
- Mejora la manejabilidad.

Presentación de 1, 4 y 19 L



Color:  
Blanco Lechoso





\* Para mayor información consultar ficha técnica.



# Ceresit



**BOGOTÁ D.C. | ESPINAL - TOLIMA | COLOMBIA**

**Calle 9 # 12-45 Espinal - Tolima**

**Cel: 316 834 3829 Cel: 311 224 4747 Tel: 038 249 4823**

 **Calidad para Profesionales**