

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



# ÍNDICE DE PRODUCTOS

| Hidrófugo líquido               | 1 |
|---------------------------------|---|
| Hidrófugo en polvo              | 1 |
| Membrana líquida                | 2 |
| Pintura asfáltica               | 3 |
| Membrana asfáltica autoadhesiva | 3 |
| Ceresical                       | 4 |
| Plastificante en polvo          | 4 |
| Oxido de hierro                 | 5 |
| Yeso                            | 5 |
| Enduido Cementicio              | 6 |
| Cemento Blanco                  | 7 |
| Revoque Fino a la Cal           | 7 |



# HIDRÓFUGO LÍQUIDO

 Líquido blanquecino, espeso, obtenido de una mezcla química de varios componentes.

El complejo químico disuelto en agua, se agrega a la mezcla de cemento y arena la cual impermeabiliza contra toda clase de humedad, agua y salitre.

 Para impermeabilizar: fachadas, paredes, pisos, sótanos, tanques.



#### **RENDIMIENTO**

1 Lt de Ceresita para 3 a 4 m² de revoque 8 a 10 Lts de Ceresita para 1 m³ de hormigón

#### **PRESENTACIÓN**

Balde 1 Lt Balde 3,6 Lts Balde 10 Lts Balde 18 Lts

# HIDRÓFUGO EN POLVO

- Hidrófugo en polvo fácil de usar, no altera la resistencia de la mezcla, asegura gran impermeabilidad y protección duradera contra la humedad.
- El uso del producto está formalmente indicado en todo tipo de construcciones nuevas o refacciones siendo específico en:
  - · Paredes
  - Sótanos
  - Baños
  - · Terrazas
  - · Piletas
  - · Capas Aisladoras Horizontales
  - · Impermeabilización de medianeras
  - · Hormigones



# **PRESENTACIÓN**

Sachet 100gr

**RENDIMIENTO** 

1 dosis de hidrófugo - de 100 gr





# MEMBRANA LÍQUIDA

 Impermeabilizante acrílico con características de membrana líquida con alto contenido de resina de última generación.

Una vez seca forma una membrana contínua con elasticidad superior al 400%

El mayor volúmen de sólidos respecto a productos similares, permite el máximo aprovechamiento de la mano de obra.

 Para impermeabilizar: techos planos no transitados, techos inclinados, bóvedas, paredes, fibrocemento.





PRESENTACIÓN Balde 4 y 20 kg



# **RENDIMIENTO**

El consumo por mano de aplicación es de 0,25 kg por m². Se recomienda como impermeabilizante de paredes un consumo mínimo de 0,5 kg/m²

| _ | Techos  | 1,5 kg/m <sup>2</sup> |
|---|---------|-----------------------|
|   | Paredes | 0,5 kg/m <sup>2</sup> |





# PINTURA ASFÁLTICA

- Elaborada con asfaltos modificados emulsionado con mezclas de coloides minerales. Posee un alto contenido de asfalto propiedad que lo distingue de productos similares. Este producto es de uso en frío, aplicable a paredes, azoteas, etc.
- Para impermeabilizar: muros de fundaciones, paredes, postes enterrados, imprimante para membranas, estructuras de hormigón, vigas de cimentación



#### **RENDIMIENTO**

El consumo por mano de aplicación es  $\mbox{ de } 0,25 \mbox{ litros por } \mbox{m}^2$ 

Aplicar con brocha, pincel, escobillón o rodillo.

| Imprimador        | 0,5 Lts/m <sup>2</sup> |
|-------------------|------------------------|
| Paredes           | 1 Lts/m²               |
| Techos inclinados | 3 Lts/m²               |
| Techos planos     | 3,5 Lts/m <sup>2</sup> |

# PRESENTACIÓN

Balde 1 - 3,6 y 18 Lts



# MEMBRANA ASFÁLTICA AUTOADHESIVA

Membrana constituida por una masa bituminosa autoadhesiva con alto poder adherente. Permite impermeabilizar y reparar sin el uso de soplete. Puede ser aplicada sobre cualquier tipo de material. Evita filtraciones en techos de teja, chapa, fibrocemento, aluminio, tanques de acero.



#### **PRESENTACIÓN**

# MEDIDAS 10 cm x 25 m 15 cm x 25 m 25 cm x 25 m



# **CERESICAL**

- Ceresical es un aditivo plastificante concentrado destinado a mejorar la trabajabilidad y aumentar la durabilidad de las mezclas cementicias. El producto es un líquido de color marrón listo para usar con el agua de amasado de las mezclas. Al ser un potente plastificante con incorporación de aire, permite el remplazo total o parcial de la cal en las mezclas y facilita el trabajo permitiendo generar ahorros de material y excelentes terminaciones.
- Mejora la adherencia, la trabajabilidad y la cohesión interna de las mezclas. Disminuye las fisuras por retracción, la exudación y mejora la impermeabilidad.



#### **PRESENTACIÓN**

Botella 1 I ts Bidon 5 Lts Balde 18 Lts

#### Dosificaciones sugeridas

| 200000.00000000000000000000000000000 |                    |                    |                                   |                           |            |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------|--|--|--|--|
|                                      | Revoque<br>Interno | Revoque<br>Externo | Revoque<br>Impermeable            | Mezcla de<br>Asentamiento | Carpetas   |  |  |  |  |
| Cemento                              | 1                  | 1                  | 1                                 | 1                         | 1          |  |  |  |  |
| Arena                                | 8                  | 8                  | 3                                 | 10                        | 4          |  |  |  |  |
| Cal                                  | 1                  | 1                  | ><                                | > <                       | $\searrow$ |  |  |  |  |
| HIDRÓFUGO<br>CERESITA                | $\supset$          |                    | 1 Lt diluido en<br>10 Lts de agua | > <                       |            |  |  |  |  |
|                                      | 0.00/ 0.00/        |                    |                                   |                           |            |  |  |  |  |

CERESICAL

0,2% a 0,5% en relación al peso de cemento (estándar 200ml x bolsa de cemento de 50 kg) Recomendación practica: Diluir 2 a 3 litros de Ceresical en un tambor de 200 Lts de agua o 200 ml (un vaso) por cada balde de 20 Litros de agua en obra.

#### PLASTIFICANTE EN POLVO

- Aditivo plastificante en polvo concentrado destinado a mejorar la trabajabilidad y aumentar la durabilidad de las mezclas cementicias. El producto es un polvo rosado listo para usar con el agua de amasado de las mezclas.
- Para usar en revogues internos y externos, carpetas y alisadas cementimezclas de asentamiento bloques y colocación de baldosas.



**PRESENTACIÓN** Sachet 100gr

RENDIMIENTO

1 dosis de 100 gr -> 1 bolsa de cemento de 50 kg



# OXIDO DE HIERRO







■ Los óxido de hierro micronizados Ceresita son un polvo 100% natural. Se emplean principalmente como pigmentos para la industria de la construcción, tales como pinturas, revestimientos anticorrosivos, cementos, productos de hormigón, asfaltos, ladrillos, tejas, cerámicas.

#### COLORES

- · Amarillo
- · Rojo
- · Negro

#### PRESENTACIÓN

Bolsas 1 kg

# YESO

- Yeso blanco para aplicación manual, especialmente adecuado para utilizar en revoques y losas de hormigón.
  - · Fraguado lento y controlable.
  - · Alta adherencia.
  - · Excelente terminación.
- Para usar en revoques y enlucidos interiores, aplicación en obras de arte, molduras y cornisas.



# **RENDIMIENTO**

Mezclar 1 kg de Yeso con 700 ml de agua Consume 1 kg x m² x mm de espesor

# **PRESENTACIÓN**

Bolsa 1 kg



# **ENDUIDO CEMENTICIO**

- Enduido cementicio fino en polvo listo para mezclar con agua y usar. Especialmente diseñado para terminaciones finas de estructuras de hormigón y mamposterías revocadas logrando un acabado fino.
- Para usar en paredes interiores y exteriores, sellado de fisuras pequeñas y sin movimiento, base para pinturas y terminación decorativa tipo estuco veneciano.





BLANCO

### **PRESENTACIÓN**

Bolsa 10 kg

#### **RENDIMIENTO**

2 kg/m² por mm de espesor.

Ej: Para espesor de 2mm una bolsa rinde  $5\text{m}^2$ 







# **CEMENTO BLANCO**

- El cemento blanco es un tipo de cemento portland, empleado tanto en piezas prefabricadas como en acabados de suelos y albañilería en general.
- Recomendado para: prefabricados de hormigón, edificios de "hormigón visto" (esto es, que no tienen posteriores revestimientos de acabado), juntas de azulejos o de baldosas de suelo.

También es el cemento de preferencia cuando se emplean aditivos colorantes.



#### CONSUMO APROXIMADO

1,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

### **PRESENTACIÓN**

Bolsa 1 Kg

#### REVOQUE FINO A LA CAL

- Revoque Fino a la Cal CERESITA es un revoque fino a base de cal aérea hidratada, arenas seleccionadas y aditivos, premezclado en seco, listo para usar como terminación fina de paredes y cielorrasos en interiores y exteriores sobre soportes tradicionales cementicios curados.
- Recomendado para: terminación interior o exterior. Se puede aplicar sobre revoques gruesos realizados con morteros de cal-cemento, cemento o cemento de albañilería logrando una óptima calidad de terminación para fachadas y medianeras.

#### CONSUMO APROXIMADO

1,5 kg/m² por mm de espesor. Espesor recomendado de 1 a 3 mm





# **PRESENTACIÓN**

Bolsa 25 Kg





Produce PENNSYLVANIA SA