

## Ficha Técnica de productos

### LÁTEX OBRA EXTERIOR:

**Peso específico: 1,38 grs /cc Viscosidad: 88–92 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco. Poder cubritivo: Muy bueno para este segmento de pinturas. Acabado: Mate Dilución: Se recomienda utilizar pura. De ser necesario agregar hasta un 3% de agua. Rendimiento: 8 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo las condiciones de temperatura y humedad. Tiempo de curado: 72 hs. de finalizada la aplicación.**

### LÁTEX OBRA INTERIOR:

**Peso específico: 1,38 grs /cc Viscosidad: 88–92 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco. Poder cubritivo: Muy bueno para este segmento de pinturas. Acabado: Mate Dilución: Se recomienda utilizar pura. De ser necesario agregar hasta un 3% de agua. Rendimiento: 8 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo las condiciones de temperatura y humedad. Tiempo de curado: 72 hs. de finalizada la aplicación.**

### LÁTEX OBRACOLOR INTERIOR-EXTERIOR:

**Peso específico: 1,25 grs /cc Viscosidad: 88–92 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Varios Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Mate aterciopelado Dilución: Hasta un 3% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 9 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### LÁTEX PROFESIONAL:

**Peso específico: 1,36 grs /cc Viscosidad: 90–94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Mate Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 8 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### LÁTEX CIELORASO

**Peso específico: 1,40 grs /cc Viscosidad: 90–94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco tiza Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Mate Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 8 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

## Ficha Técnica de productos

### LÁTEX ACRÍLICO EXTERIOR-INTERIOR

**Peso específico: 1,36 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Mate Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 8 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### LÁTEX PARA APLICAR CON MÁQUINA:

**Peso específico: 1,35-1,37 grs /cc Viscosidad: 88-90 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco levemente tonalizado Poder cubritivo: Excelente Acabado: Mate Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 8 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### LÁTEX PR 12 INTERIOR, APTO PARA EXTERIOR

**Peso específico: 1,29 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Varios Poder cubritivo: Excelente Acabado: Mate aterciopelado Dilución: Hasta un 3% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 9 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### LÁTEX LAVABLE INTERIOR

**Peso específico: 1,25 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Varios Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Mate aterciopelado Dilución: Hasta un 3% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 9 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### LÁTEX SATINADO:

**Peso específico: 1,20 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Satinado Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 9 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 4 a 5 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### LÁTEX IMPERMEABLE FRENTE Y MUROS :

**Peso específico: 1,38 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Varios Poder cubritivo: Excelente. Acabado: Mate, con brillo rasante. Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 8 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

## Ficha Técnica de productos

### ENDUIDO INTERIOR:

**Peso específico: 1,65 grs. /c.c. Viscosidad: 114-120 Unidades Krebs en**

**Viscosímetro Stormer a 25° C, con paleta circular. Colores: Blanco.**

**Acabado: Mate Dilución: No se aconseja. Rendimiento: Variable, según el tipo de trabajo.**

**A modo de referencia, en un espesor uniforme de 1 mm, se consumirá 1 kg. por m2.**

**Tiempo de secado: Variable, según el espesor aplicado pudiendo tomarse como base, 4 hs., en buenas condiciones de temperatura y humedad.**

### ENDUIDO EXTERIOR:

**Peso específico: 1,70 grs /cc Viscosidad: 114-120 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25° C, con paleta circular. Colores: Blanco. Acabado: Mate Dilución:**

**No se aconseja. Rendimiento: Variable, según el tipo de trabajo. A modo de referencia, en un espesor uniforme de 1 mm, se consumirá 1 lt. por m2. Tiempo de secado: Variable, según el espesor aplicado pudiendo tomarse como base, 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### FIJADOR SELLADOR:

**Peso específico: 1,00 grs. /c.c. Viscosidad: 80-84 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25° C. Colores: Incoloro. Poder cubritivo: No posee Acabado: Mate Dilución: 1 litro de fijador en 2.5 lts. de agua hasta un máximo de 3 lts. Rendimiento: Varía según la absorción de la superficie, pudiendo tomarse como base 10 m2 por litro y por mano, una vez diluido. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### MASILLA PARA PLACAS DE YESO:

**Peso específico: 1,80 grs /cc Viscosidad: 115-135 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25° C, con paleta circular. Colores: Blanco. Acabado: Mate Dilución: No se aconseja.**

**Rendimiento: Es variable: En tomado de juntas de 0.60 a 0.80 Kg x m2. Primera mano de masillado: de 0.50 a 0.60 Kg x m2. Segunda mano de masillado: de 0.30 a 0.45 kg x m2.**

**Tiempo de secado: Variable, según el espesor aplicado pudiendo tomarse como base, 3 a 5 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

**SECADO FINAL: 24 hs.**

### PINTURA PARA PISOS ACRILICA AL AGUA:

**Peso específico: 1,34 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco, Negro, Gris Acero, Rojo cerámico, Verde y Azul.**

**Poder cubritivo: Excelente Acabado: Mate Dilución: De ser necesario agregar hasta un 10% de agua. Rendimiento: 8 a 10 m2 por litro y por mano.**

**Tiempo de secado: 24 hs., dependiendo las condiciones de temperatura y humedad. Tiempo de curado: 30 días de finalizada la aplicación.**



## Ficha Técnica de productos

### PINTURA PARA PISCINAS ACRILICA AL AGUA ANTIHONGO-ANTIALGAS:

**Peso específico: 1,36 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Azul y Verde Aqua Poder cubritivo: Excelente Acabado: Mate Dilución: Se recomienda utilizar pura. De ser necesario agregar hasta un 5 a 7% de agua. Rendimiento: 8 a 10 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 24 hs., dependiendo las condiciones de temperatura y humedad. Se recomienda llenar la piscina al menos 10 días después de finalizado el trabajo. Tiempo de curado: 30 días de finalizada la aplicación.**

### PINTURA PARA PISOS ATERMICOS Y BORDES DE PISCINAS

**Peso específico: 1,34 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco y Arena Poder cubritivo: Excelente Acabado: Mate Dilución: 10% de agua para la primer mano, luego utilizar pura. Rendimiento: 6 a 8 m2 por litro y por mano dependiendo el sustrato a tratar. Tiempo de secado antes de pisar: 72 horas dependiendo las condiciones de temperatura y humedad.**

### PINTURA ACRILICA PARA CHAPAS:

**Peso específico: 1,34grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Negro. A pedido por un mínimo de 200lt Poder cubritivo: Excelente Acabado: Mate Dilución: Se recomienda utilizar pura. De ser necesario agregar hasta un 10% de agua. Rendimiento: 10 a 12 m2 por litro y por mano. Tiempo de secado: 24 hs., dependiendo las condiciones de temperatura y humedad. Tiempo de curado: 7 días de finalizada la aplicación.**

### PINTURA ANTICONDENSANTE:

**Peso específico: 1,32 g/cc Viscosidad: 110-120 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25° C Colores: Blanco Poder cubritivo: Muy Bueno Acabado: Mate de textura rústica Dilución: No se aconseja. Listo para usar. Rendimiento: Variable, de 1,50 a 2 m2 por litro. Tiempo de secado: 24 a 48 hs. dependiendo las condiciones de temperatura y humedad.**

### MEMBRANA EN PASTA PREMIUM:

**Peso específico: 1,25 grs /cc Viscosidad: 125-135 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco, Rojo Cerámico, Verde y Gris Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Mate Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 8 m2 por litro y por mano dependiendo de la superficie a aplicarse. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**



## Ficha Técnica de productos

### MEMBRANA EN PASTA FIBRADA:

**Peso específico: 1,25 grs /cc Viscosidad: 125-135 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco, Rojo Cerámico, Verde y Gris.**  
**Poder cubritivo: Muy bueno siguiendo "Modo de aplicación" ó "Instrucciones de uso". Acabado: Mate Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 8 m2 por litro y por mano dependiendo de la superficie a aplicarse. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### MEMBRANA EN PASTA POLIURETANICA:

**Peso específico: 1,25 grs /cc Viscosidad: 125-135 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Blanco, Rojo Cerámico, Verde y Gris Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Mate Dilución: Hasta un 5% con agua, si se lo considera necesario. Rendimiento: 8 m2 por litro y por mano dependiendo de la superficie a aplicarse. Tiempo de secado: 3 a 4 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.**

### MEMBRANA ATERMICA:

**Peso específico: 1,22- Viscosidad: 120 a 130 Unidades Krebs en Stormer a 25° C. Color: Blanco. Poder cubritivo: Muy bueno. Acabado: Mate, con brillo rasante Dilución: No se aconseja.**  
**Rendimiento: 1 m2 por kg terminado en techos, en paredes 6 m2 por kg por mano. Tiempo de secado: 6 hs. en buenas condiciones de temperatura y humedad.**

### TAPAGOTERAS

**Peso específico: 1,00 grs /cc. Colores: Blanco lechoso, Incoloro una vez seco. Poder cubritivo: No posee Dilución: Listo para usar puro. NO DILUIR. Rendimiento: Varía según la absorción de la superficie. En baldosas es de 10 m2 por litro. En losa hasta 20m2 por litro. Tiempo de secado: Dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad, secado al tacto de 2 a 4 hs. Secado final 24 hs.**

### SELLADOR JUNTAS Y GRIETAS

**Peso específico: 1,25 g/cc Viscosidad: 140-145 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25° C, con paleta circular. Colores: Blanco y Rojo Teja Dilución: No se aconseja. Rendimiento: Variable, se puede tomar como parámetro 125 g para fisuras de 1cm X 1 cm de ancho y alto x 1 m de largo. Tiempo de secado: 24 hs.**



## Ficha Técnica de productos

### HIDROLACA PARA SUPERFICIES CEMENTICEAS

**Peso específico: 1 grs /cc** **Acabado: Brillante** **Rendimiento: De 8 a 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano, hasta un máximo de 12m<sup>2</sup> dependiendo de la naturaleza del sustrato.** **Tiempo de secado: 2 a 3 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.** **Alcanza su máxima dureza luego de 72 hs. de aplicada.**

### REVESTIMIENTO TEXTURADO INTERIOR

**Peso específico: Entre 1,60 y 1,75 grs /cc** **Viscosidad: 120-130 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25° C, con paleta circular.** **Colores: 12 colores claros y 8 colores intensos de carta.** **Se preparan colores a pedido.** **Poder cubritivo: Óptimo** **Acabado: Fino. Mediano y grueso.** **Apariencia de piedra natural.** **Dilución: No se aconseja.** **Viene listo para usar.** **Rendimiento: Textura FINA: de 1,6 a 1.8 kg/m<sup>2</sup>** **Textura MEDIANA: de 2,3 a 2,5 kg/m<sup>2</sup>** **Textura GRUESA: de 2,8 a 3 kg/m<sup>2</sup>** **Tiempo de secado superficial: 48 horas de finalizada el trabajo, según el espesor aplicado y dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.** **SECADO FINAL y CURADO: 30 días.**

### REVESTIMIENTO TEXTURADO EXTERIOR

**Peso específico: Entre 1,60 y 1,75 grs /cc** **Viscosidad: 120-130 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25° C, con paleta circular.** **Colores: 12 colores claros y 8 colores intensos de carta.** **Se preparan colores a pedido.** **Poder cubritivo: Óptimo** **Acabado: Fino. Mediano y grueso.** **Apariencia de piedra natural.** **Dilución: No se aconseja.** **Viene listo para usar.** **Rendimiento: Textura FINA: de 1,6 a 1.8 kg/m<sup>2</sup>** **Textura MEDIANA: de 2,3 a 2,5 kg/m<sup>2</sup>** **Textura GRUESA: de 2,8 a 3 kg/m<sup>2</sup>** **Tiempo de secado superficial: 48 horas de finalizada el trabajo, según el espesor aplicado y dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.** **SECADO FINAL y CURADO: 30 días.**

### REVESTIMIENTO REVESTIMIENTO PARA APLICAR A RODILLO

**Peso específico: Entre 1,60 y 1,75 grs /cc** **Viscosidad: 120-130 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25° C, con paleta circular.** **Colores: 12 colores claros y 8 colores intensos de carta.** **Se preparan colores a pedido.** **Poder cubritivo: Óptimo** **Acabado: Fino. Mediano y grueso.** **Apariencia de piedra natural.** **Dilución: No se aconseja.** **Viene listo para usar.** **Rendimiento: Textura FINA: de 1,6 a 1.8 kg/m<sup>2</sup>** **Textura MEDIANA: de 2,3 a 2,5 kg/m<sup>2</sup>** **Textura GRUESA: de 2,8 a 3 kg/m<sup>2</sup>** **Tiempo de secado superficial: 48 horas de finalizada el trabajo, según el espesor aplicado y dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.** **SECADO FINAL y CURADO: 30 días.**



## Ficha Técnica de productos

### BASE NIVELADORA MULTIUSO:

**Peso específico: 1,75 g /cc Color: Banco grisáceo Rendimiento: 1,5 kg x m<sup>2</sup> dependiendo el estado del sustrato. Tiempo de secado: 4 a 24 hs., dependiendo el espesor aplicado y las condiciones de temperatura y humedad.**  
**NO APlicar con temperaturas inferiores a 10°C y superiores 30°C**

### BASE PRIMER PARA REVESTIMIENTOS TEXTURADOS INTERIORES Y EXTERIORES:

**Peso específico: 1,34 grs /cc Viscosidad: 90-94 Unidades Krebs en Viscosímetro Stormer a 25°C. Colores: Más de 25 colores iguales al revestimiento de terminación. Poder cubritivo: Excelente Acabado: Mate Rendimiento: 7 a 8 m<sup>2</sup> por Kg. Tiempo de secado: 12 hs., dependiendo las condiciones de temperatura y humedad.**

### LACA ACRILICA TRANSPARENTE PARA REVESTIMIENTOS:

**Peso específico: 1 grs /cc Acabado: Brillo satinado a mate Rendimiento: De 8 a 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano, hasta un máximo de 12m<sup>2</sup> dependiendo de la naturaleza del sustrato. Tiempo de secado: 3 hs., dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad. Alcanza su máxima dureza luego de 72 hs. de aplicada.**