



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 CIELORRASO

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 ACRILICO 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 FRENTES 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 m² por litro y por mano, hasta un máximo de 12m² 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/m² Textura MEDIANA: de 2,3 a 2,5 kg/m² Textura GRUESA: de 2,8 a 3 kg/m² **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/m² Textura MEDIANA: de 2,3 a 2,5 kg/m² Textura GRUESA: de 2,8 a 3 kg/m² **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/m² Textura MEDIANA: de 2,3 a 2,5 kg/m² Textura GRUESA: de 2,8 a 3 kg/m² **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 m2 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 INERIORES 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 m2 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 m2 por litro y por mano, hasta un máximo de 12m2 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.