

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**RENDIMIENTO:** 200 a 100 Grs/Mts<sup>2</sup>  
para dos capas.

**APLICACIÓN:** Llana y codal

### USOS

- Excelente adherente de cinta de refuerzo para juntas
- Para acabado liso o texturizado
- Reparaciones, llenado de juntas, filos estrías y molduras.
- Pegado de perfilera en ambientes interiores.
- Acepta recubrimiento tan pronto fragüe lo que permite terminar los acabados de juntas, laminados, y rellenos el mismo día.
- Se usa como material de relleno en construcciones con paneles de yeso para huecos que sean más anchos de lo recomendable y para huecos en concreto.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Se adhiere a cualquier superficie.
- Mayor resistencia.
- Excelente resanador.
- Blanco
- Seca rápido.
- Fácil lijado
- No entiza.
- Sin asbesto
- Resiste agrietamiento y contracción.
- En exteriores sólo requiere la solución de Aditivo ADEX-S60™ para prevenir problemas en la superficie.
- Permite el manejo de todas las fases de la obra eliminando la mezcla de otros compuestos.
- Agiliza el encintado, acabado, relleno, resanado, laminado y hasta el texturizado.
- Se adhiere m sobre láminas de yeso, concreto, mortero, metal, madera, ladrillo y cerámica.

### DESCRIPCIÓN

Compuesto en polvo liviano, de alta calidad y textura fina, elaborado para el tratamiento de juntas, laminado, reparaciones en láminas de yeso (drywall), y para uso en fibro-cemento, concreto, mortero, metal, ladrillo, madera y cerámica.

Rápido fraguado endurecimiento entre 30 - 60 minutos con un tiempo abierto de trabajo de 90 minutos.

Aguanta espesores de hasta 3 cm sin agrietarse.

Es fácil de mezclar, aplicar y lijar. Ideal para usar en climas fríos con temperaturas mínimas de 7°C. Permite culminar los trabajos el mismo día.

### MODO DE EMPLEO

- Aplicar sobre superficies secas, libres de polvo o cualquier tipo de partículas sueltas.
- Las superficies brillantes deben ser lijadas o picadas. Para aplicar, presione firmemente sobre la junta/ranura/grieta con una espátula ancha y flexible.
- El tiempo de secado depende del grosor de la capa aplicada.
- Para el pegado de accesorios de yeso, aplique el producto en la pared y proceda a instalar el accesorio ejerciendo una leve presión sobre la pared.
- Para el embebido de la cinta preparar el compuesto de forma más fluida (ver instrucciones) y no exceder tramos de 1m.

### RECOMENDACIONES

- Solo mezcle lo que vaya a usar en 90 mins.
- No almacenar el material mezclado.
- No aplicar sobre superficies húmedas o superficies sujetas a humedad.
- No mezclar con otros compuestos.
- No altere el tiempo límite del producto preparado (p.ej., agregando más agua).
- El equipo y las herramientas de mezclado deberán limpiarse con abundante agua.
- No deberá haber rastros de mezclas anteriores en ninguna mezcla nueva del compuesto pues esto acortara el tiempo de trabajo.
- No agregar mas agua al compuesto después de que empiece a espesarse y endurecerse.
- Asegúrese de que las cabezas de los tornillos están bajo la superficie de la placa.
- Se debe de llenar la junta y colocar la cinta simultáneamente sin exceder tramos de 1 mt.
- Todas las juntas planas de los paneles de yeso deberán de llenarse y encintarse en una sola operación. Cuando se use cinta de malla de fibra de vidrio autoadhesiva, se oprime con firmeza contra la lamina a lo ancho de las juntas, inmediatamente después se aplica el compuesto sobre la junta.

## DOSIFICACION

- Para relleno y capas muy gruesas:  
400ml de agua por 1 kilo de SKINWALL90 min.
- Para el pegado de cinta celulosa:  
500 ml de por 1 kilo de SKINWALL 90 min.
- Para dar acabado final:  
550 ml de agua por 1 kilo de SKINWALL 90 MIN.

## INSTRUCCIONES

- 1) Utilizar un recipiente limpio plástico debido a la facilidad de limpieza entre mezclas.
- 2) Agregar el polvo en forma de lluvia y mezclar muy bien hasta eliminar los grumos.
- 3) Deje reposar por cinco minutos y luego vuelva a mezclar y proceda a la aplicación.
- 4) Para uso exterior preparar una solución de 4 partes de agua con una parte Aditivo ADEX-60™ y utilizarla en lamezcla.

## PRECAUCIONES - ALMACENAMIENTO

- Almacenar en lugar fresco y ventilado.
- Proteger del contacto con el agua, humedad y luz directa del sol.
- Mantenga las bolsas y otros contenedores bien cerrados para evitar el contacto con la humedad.
- Proteja el producto de daños físicos y del clima extremo.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Evitar la inhalación del polvo.
- Usar mascarilla, anteojos protectores y guantes de caucho.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.

## PRESENTACIÓN

Empaque: Bultos de 10 Kg

## IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**AZUL:** RIESGOS PARA LA SALUD

1 = Poco riesgoso

**ROJO:** RIESGO DE INFLAMABILIDAD

0 = Ninguno

**AMARILLO:** RIESGO POR REACTIVIDAD

0 = Normalmente estable.

