

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

RENDIMIENTO: 200 a 100 Grs/Mts²
para dos capas.

APLICACIÓN: Llana y codal

USOS

- Para acabado liso o texturizado.
- Ideal para masillado general y últimas capas.
- Se recomienda para laminar grandes superficies.
- Excelente adherente de cinta de refuerzo para juntas.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Se adhiere a cualquier superficie (Panel yeso, Fibro-cemento, concreto, ladrillo y cerámica).
- Blanco
- Excelente acabado.
- No entiza.
- Libre de asbesto.
- Fácil lijado
- Excelente deslizamiento.
- Conserva su consistencia por periodos extendidos sin mezclar el producto.
- Se puede almacenar el producto ya mezclado de un día para otro
- Resiste agrietamiento y contracción.
- En exteriores sólo requiere la solución de Aditivo ADEX- S60™
- Para prevenir problemas en la superficie.
- Permite la mezcla con grava AREZ 75 para realizar texturas como esgrafiados tipo lluvia, caracol o rallado.

DESCRIPCIÓN

Compuesto en polvo liviano, de alta calidad y textura fina diseñado para acabados en grandes superficies, texturizar muros, cielos rasos y el pegado de tramos largos de cinta. Proporcionando gran diversidad de texturas, se adhiere bien en múltiples superficies como laminas de yeso (drywall), fibro-cemento, concreto, mortero, metal, ladrillo, madera y cerámica. Como masilla reemplaza la pasta muro. Es fácil de mezclar, aplicar y lijar.

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 simultáneamente realizando una leve presión sobre la pared

RECOMENDACIONES

- No mezclar con otros compuestos secos o húmedos.
- Asegúrese de que las cabezas de los tornillos están bajo la superficie de la placa.
- Proporcione adecuada ventilación para evitar excesivas cantidades de polvo.
- En caso de aplicar pinturas satinadas o de tratarse superficies con iluminación es posible que una vez aplicada la pintura, se puedan distinguir las zonas masilladas de las que no están. Para evitarlo se recomienda realizar el masillado total de la superficie con SKINWALL MAX, SKINWALL 90 o utilizar pinturas de acabado mate marca SKINWALL.

DOSIFICACION

Para dar acabado:

- 450 ml de agua por 1 kilo de SKINWALL MAX™.
- Para el pegado de cinta celulosa:
- 400 ml de por 1 kilo de SKINWALL MAX™

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.

