

FICHA TECNICA**DESCRIPCIÓN:**

PLASTICRYL ESTUCO es un estuco plástico de color blanco, listo para aplicar, elaborado de compuestos acrílicos y materias primas de óptima calidad, para ser aplicado sobre superficies de concreto, revoques y pañetes. Una vez seco presenta altísima dureza y recibe fácilmente pintura. **USOS:** Como estuco para enlucido de paredes y cielos en interiores. Como acabado en superficies exteriores, que posteriormente se recubrirán con pintura igualmente acrílica.

Para estucar placas de yeso-cartón, fibrocemento, Superboard y Dry Wall.

VENTAJAS:

- Viene listo para usar, solo requiere homogenizar.
- Fácil de manipular por ser mono-componente.
- Logra excelentes acabados, por su gran plasticidad y adherencia.
- De resistencia moderada a la humedad, pues permite que la superficie transpire.
- Ligeramente flexible, puentea fisuras pasivas hasta de 0.5 mm.
- Disminuye el consumo de pintura, por ser poco poroso y su alta blancura.
- Se aplica en capas delgadas Calidad uniforme.
- Máximo rendimiento y economía, por su poco desperdicio.

MODO DE EMPLEO:**Preparación de la superficie:**

Los morteros (Revoques o pañetes) y concretos sobre los que se aplicará el **PLASTICRYL ESTUCO**, deberán tener una edad mínima de 14 días.

Las superficies deben estar firmes, secas, sanas y limpias (libre de grasa, polvo, lechada de cemento, curadores, cales u otras sustancias extrañas), que impidan su buena adherencia.

Preparación del producto:

PLASTICRYL ESTUCO, viene listo para aplicar, sólo basta homogenizar un poco el producto en su empaque.

FICHA TECNICA**Aplicación:**

Se aplica con llana metálica lisa como los estucos convencionales, extendiéndolo sobre la superficie.

Aplique capas cruzadas y sucesivas en dirección horizontal y vertical, hasta lograr el acabado final.

Lave las herramientas con agua antes del que el producto haya endurecido.

CONSUMO:

El consumo varía de acuerdo a la superficie sobre la cual se va a aplicar, el número de capas y la experiencia del aplicador, pero normalmente puede ser de: 6 m²/ galón sobre superficies lisas ó 1.5 Kg /m² en cinco capas, sobre revoques bien nivelados.

DATOS TECNICOS:

- Consistencia: Cremosa
- Color: Blanco
- Densidad: 1.45 Kg/l
- Secamiento: Aproximadamente 1 hora la primera capa y entre 2 a 3 horas las capas siguientes, pero esto dependerá de las condiciones de temperatura, viento y humedad del ambiente, el tipo de superficie y el espesor de producto aplicado.

PRECAUCIONES:

Para aplicaciones en exteriores, protegerlo de la lluvia mínimo 12 horas y recubrirlo con pintura inmediatamente este seco. Fisuras mayores a 0.5 mm, tratarlas previamente con la masilla o sello acrílico adecuado.

En resanes evite el escurrimiento.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Use guantes de caucho para su manipulación.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- Prepare en lugar ventilado
- Use gafas durante la aplicación.



**PLASTICRYL
ESTUCO**

Versión 004-2015

Página 3 de 3

FICHA TECNICA

PRESENTACIÓN:

Tarros plásticos de: ¼ galón,
1 galón
6 galones
30 kg

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

El tiempo de almacenamiento es de 12 meses en su empaque original bien sellado y bajo techo.

Cierre siempre herméticamente el tarro, si no consumió la totalidad del producto y consúmalo en los próximos 8 meses.

NOTA:

Aplikasa S.A.S. asegura que todos sus productos se fabrican de acuerdo a normas de exactitud y con toda la precaución razonable. La información técnica de la ficha es correcta según nuestra experiencia; y los productos como se venden y despachan cumplen para los fines que han sido fabricados. No obstante las variaciones en los materiales, superficies y condiciones de la obra, son tan particulares que no se asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control. Por eso recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

Para consultas solicite asistencia técnica al PBX: (4) 373 18 48, móvil 320 613 58 26 o al correo electrónico ventas@aplikasa.com.co