

NOMBRE DEL PRODUCTO	ACABADO CEMENTO	
DESCRIPCIÓN	Pasta texturizada de acabado suave y fino que se utiliza para crear superficies con un acabado tipo CEMENTO. Es ideal para la decoración de ambientes modernos y minimalistas. Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies tanto al interior como en exterior. Se recomienda su uso residencia y comercial.	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Pasta texturizada de acabado CEMENTO: <ul style="list-style-type: none"> De muy fácil aplicación Gran resistencia al interior y exterior Excelente adherencia <p>De bajo VOC y Libre de Metales Pesados (Plomo) y Mercurio</p>	
ESPECIFICACIONES LINEA IX-2300	Consistencia..... Acabado Color Densidad pH % Sólidos en Peso Dilución máxima recomendada* Secado al Tacto** Secado para Pintar** Rendimiento real*** * Es importante aclarar que la dilución se hará si y solo si se considera necesario para facilitar la aplicación y nivelación de la película según las condiciones del medio ambiente, "Por su formulación se recomienda no diluir este producto, en caso de ser necesario no sobrepasar el 10% de dilución" . ** Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc. ***El rendimiento real de la pasta podrá variar de acuerdo al tipo de superficie a recubrir, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor, etc. El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicación y preparación de superficie están fuera del control de Pintu Sayer.	Pasta Mate Arena 1.7 +/- 0.03 Kg/lit 8.5 +/- 0.5 73 +/- 2 No se debe diluir 15 – 30 minutos. 2 hrs. mínimo 1 – 2 m2/lit @ 2 manos
COMPOSICIÓN	Resina 100% Acrilica, Pigmentos, Cargas, Agua y Aditivos	
APLICACIÓN	Se recomienda el uso del siguiente accesorio: Lana de acero inoxidable YX-0501	
SELLADOR	Sellalack 5 a 1 (VS-1050), Sellalack 10 a 1 (VS-1100), Sellador Contra Alkali (VS-2050),	

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y pintura en mal estado, grasa, polvo, óxido, moho, etc., que impidan la correcta adherencia de la pintura.

Si la superficie a pintar, se encuentra en buen estado, utilice Sellalack 5 a 1 (VS-1050) ó Sellalack 10 a 1 (VS-1100), dependiendo de la porosidad de la superficie.

En caso de ser necesaria la reparación de muros de concreto, mezclar perfectamente en seco 10 partes de arena, 5 partes de cal y 1 parte de cemento, y adicionar lentamente agua hasta obtener una masilla o pasta con consistencia adecuada para cubrir las imperfecciones a resanar, la arena a usar será tamizada si el aplanado es fino, dar el acabado dejando la misma apariencia que el resto del muro.

Cuando el aplanado o acabado de construcción sea yeso, recomendamos utilizar **IX-4001 Preparador de superficie** el cual deberá ser aplicado sobre el muro con llana para dejar la misma apariencia que el resto del muro.

Tanto para muros de concreto como yeso, recomendamos el uso de **IT-1111 RESANA SANA**, para efectuar reparaciones, menores (grietas u orificios pequeños)

En ambos casos es fundamental dejar secar los resanes al menos durante 48 horas y sellar perfectamente antes de aplicar el acabado.

En caso de Alcalinidad (salitre) cepille la superficie con una solución de 4 partes de agua y 1 de ácido muriático, lave con agua, y repita el procedimiento hasta que no haya efervescencia en el muro. Enjuague con agua limpia. Deje secar mínimo de un día para otro. Posteriormente aplique **Sellador Contra Alkali (VS-2050)**, diluyendo 3 partes de agua por 1 de sellador, antes de aplicar cualquier recubrimiento.

En lugares cerrados, húmedos y con poca ventilación, que presenten manchas oscuras, las cuales pueden manifestar la presencia de hongos o moho, preparar una solución de cloro comercial con 3 partes de agua y 1 de cloro, y cepillar hasta erradicar estas manchas, enjuague y deje secar. Aplicar sellador o pintura directa según sea el caso. Hacer el mismo procedimiento cuando estas manchas sean en el exterior en lugares húmedos y cálidos, donde se presume el crecimiento sea de pequeñas algas.

APLICACIÓN:

- Aplicar una mano de **IX-2300 CEMENTO** utilizando llana **YX – 0501 LLANA INOX** sobre el sustrato, se recomienda aplicar en diferentes direcciones para un mejor acabado.
- Dejar secar por 15 min y planchar con la misma llana **YX – 0501 LLANA INOX**
- Aplicar una segunda mano de **IX-2300 CEMENTO** en diferentes direcciones para generar mayor contraste y semejanza al acabado cemento
- Dejar secar por 15 min y planchar con la misma llana **YX – 0501 LLANA INOX**
- En aplicaciones al exterior se recomienda recubrir con HI-0815 para una mayor protección.

Limitantes de uso:

El uso de este producto en pisos, escaleras, áreas de tránsito, inmersión intermitente o continua, ambientes químicos corrosivos o en otras áreas no mencionadas en esta hoja técnica esta contraindicado, quedando a criterio del usuario y asumiendo toda responsabilidad al realizar cualquier aplicación diferente a las que se recomiendan en esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN:

- 10 litros

PRECAUCIONES:

- La resistencia aumenta progresivamente y encuentra su valor mas elevado transcurridos 30 días posteriores a su aplicación.
- No aplicar en superficies húmedas o ante la sospecha de lluvia en la horas próximas. Cuando la humedad relativa es mayor a 50% el tiempo de secado puede incrementarse.
- Aplique sellador, es importante que los resanes estén perfectamente curados y sellados para aplicar el acabado.
- No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10°C(50°F) o mayor a 35°C(95°F).
- Agite perfectamente antes de usar y durante la aplicación.
- Almacenar en envases cerrados entre 5 y 35° C bajo techo, en lugar fresco y seco. Después de su uso, mantenga el envase bien cerrado para evitar natas (normales en contacto con el aire).
- Usar preferentemente antes de 3 años posteriores a la fecha de fabricación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En la formulación de este producto se utilizan aditivos para evitar el crecimiento de bacterias y hongos, por lo tanto evite contacto con piel y ojos.
- En caso de ingestión NO provoque el vómito y consulte al médico lo antes posible.
- Si guarda un remanente de pasta, vierta un poco de agua (1 a 2%) y que éste no se mezcle y permanezca en la superficie.
- No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.

“Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haberse aplicado 4 metros cuadrados (4 m²), e informar inmediatamente a un Técnico de Pintura Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta”.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.