

DESCRIPCIÓN

a3p UTILWALL® es una pintura vinil-acrílica formulada a base de utilcel de desecho y estireno, ideal para decorar interiores y exteriores. Ofrece excelente rendimiento y brinda alto poder cubriente, ya que forma una excelente película plástica fácil de limpiar.

Ideal para aplicar sobre muros de concreto aplanado, de yeso, ladrillos, materiales compuestos por cemento, placas, plafones y en general cualquier superficie porosa.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ✓ Pintura libre de compuestos de plomo.
- ✓ Contiene agentes antibacteriales evitando la formación de hongos, bacterias y microorganismos.
- ✓ Periodo de vida de 5 años. Este tiempo puede variar dependiendo de que se haya llevado a cabo la correcta aplicación de acuerdo a las instrucciones de uso, almacenaje, aplicación y el buen manejo del producto, así como la adecuada preparación de la superficie.
- ✓ Tiempo de secado al tacto 3 horas.
- ✓ Posee excelente resistencia al intemperismo.

PRESENTACIONES

- ✓ Galón de 3.8 litros
- ✓ Cubeta de 19 litros
- ✓ Tambo de 200 litros* **Disponibilidad sobre pedido*

COLOR



Blanco Titano

RENDIMIENTO

- ✓ Cubre de 2.6 m² por litro aplicado a 2 manos, dependiendo de la rugosidad y naturaleza de la superficie.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- ✓ Rodillo con felpa de esmalte, brocha o aspersión.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Retire falsas adherencias; partes sueltas o flojas, mediante desbroce de la superficie con pala plana o espátula.
- 2.- Barra la superficie perfectamente eliminando polvo, impurezas o cualquier agente contaminante que pueda provocar defectos en el recubrimiento tales como: recubrimientos a base de solventes, grasa, polvo, moho, humedad, óxido u otros.
- 3.- El área debe encontrarse seca para su aplicación. Asegúrese de no aplicar con lluvia pronosticada.

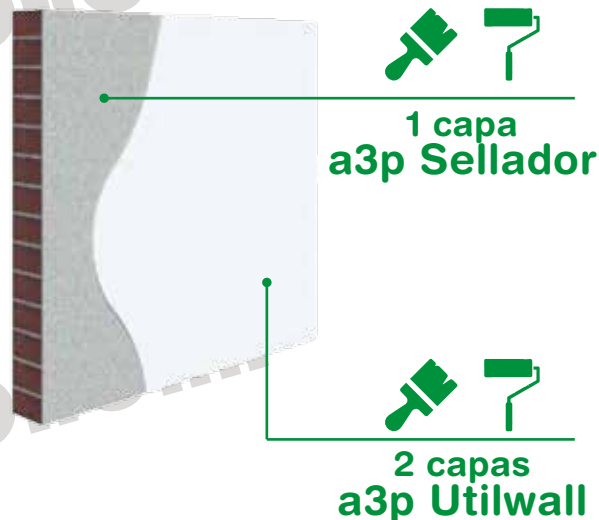
CONDICIONES DE APLICACIÓN

- ✓ No aplicar **a3p UTILWALL®** a temperaturas menores de 10°C ni mayores de 43°C.
- ✓ La humedad relativa deberá ser inferior al 80%
- ✓ Mezclar perfectamente el material hasta obtener un color uniforme y libre de asentamientos.



MÉTODO DE APLICACIÓN

- 1.- Una vez preparada la superficie y libre de todo material nocivo, aplicar con rodillo o brocha una mano de **a3p SELLADOR**® previamente diluido; máximo 4lts. de agua por cada litro de sellador. Deje secar por lo menos 1 hora.
- 2.- Una vez seca la capa de **a3p SELLADOR**® aplicar con rodillo o brocha la **1er capa** de **a3p UTILWALL**®, deje secar por lo menos 12 horas.
- 3.- Una vez seca la **1er capa** de **a3p UTILWALL**® proceda a aplicar con la misma técnica y a rendimiento similar una **2da capa**; deberá hacerse en sentido transversal a la 1er capa a manera de cerrar la porosidad.



RECOMENDACIONES

- ✓ No diluir con agua u otro solvente, el producto está listo para utilizarse.
- ✓ No mezclarlo con otros productos.
- ✓ Su aplicación deberá ser sobre superficies porosas por lo que se recomienda hacer un tratamiento previo a la superficie (en caso de maderas lijadas)
- ✓ Antes de la utilización definitiva del producto recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo.
- ✓ No aplicarlo sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- ✓ No se recomienda su aplicación cuando haya pronóstico de lluvia.

NOTAS ADICIONALES

- ✓ Las recomendaciones contenidas en esta información está basadas en pruebas de laboratorio. Si requiere de asesoría técnica, consulte nuestro Centro de Servicio al teléfono 5607-6645 o al 554188-8693.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- ✓ Este producto debe aplicarse en áreas ventiladas y con equipo de seguridad adecuado (googles, guantes), no se deje al alcance de los niños.
- ✓ En caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- ✓ Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua. Si hay molestias, acuda con el médico inmediatamente.

ALMACENAMIENTO

- ✓ Almacene el producto en un lugar fresco y seco.
- ✓ Consérvelo en el recipiente original cerrado.
- ✓ No estibe más de tres cubetas.
- ✓ Almacene máximo 1 año.

