

AURO Imprimación paredes nº 301

FICHA TECNICA



Descripción del producto

Emulsión acuosa con baja emisión y sin disolventes, basada en el propio Replebin.*

Ver descripción Replebin, aglutinante biogenico vegetal.

Abierto a difusión (DC valor<0.1)

Finalidad para todas las superficies interiores.

Como imprimación y regulación de absorción en soportes muy absorbentes como yesos, emplastes o materiales susceptibles a cambios por absorción de agua.

Aplicación

Para revestimientos blancos opacos. Uso exterior sobre materiales no tratados previamente resistentes a la intemperie, por ejemplo, yeso, morteros de cemento y cal, uso interior también sobre arcilla, paneles de yeso, papel absorbente o capas de pintura mineral.

Propiedades técnicas

-Color; apariencia lechosa, transparente al secar.

-Secado; a 20°C, 60% humedad relativa, la superficie seca después de 4 horas. Tener en cuenta las condiciones de humedad y temperatura ya que pueden ocasionar retrasos en el secado.

DILUIR 1:1 CON AGUA

-Densidad; 1.0 g/cm³

-Consumo; Aprox. 0.05l/m² por capa. Dependerá de las características del soporte, se recomienda hacer muestras.

-Limpieza; Lavar con agua inmediatamente después del uso, si es necesario añadir jabón neutro, recomendamos el jabón AURO nº 411.

Composición

Agua, Replebin®, thiazoles, potasa, azúcares

Método de aplicación

Brocha. Está testado con la pistola de pulverización sin aire Wagner SF 23. Equipo a mayores:

SET DE PRESIÓN	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	TAMAÑO DE LA BOQUILLA	TIPO DE PISTOLA
250 bar	200 bar	419 (tipo3)	AG08



ALEN&CALCHE SL

C/Herrería 6, Los Molinos 28460 Madrid

info@aleny-calche.es www.auropinturas.es www.aleny-calche.es

AURO Imprimación paredes nº 301

Disolvente

Puede disolverse en un máx. del 50% de agua.

Conservación

En el envase original, cerrado por completo a una temperatura de 18°C durante 12 meses.

Almacenaje

Almacenar en un lugar seco y fresco, por encima del punto de congelación en sus recipientes cerrados y mantener fuera del alcance de los niños. Antes de cerrar el recipiente retirar la pintura pegada sobre la tapa y los bordes.

Envasado

Cubeta de polietileno.

Gestión de residuos

Residuos líquidos: CER (Catálogo Residuos Europeo) código 080120, designación: pinturas. GIS-Code:M-DF01 Pinturas de dispersión, libres de disolventes. Solo los recipientes completamente vacíos con residuos secos que puedan ser reciclados. Solo productos secos con dispuestos como pinturas completamente secas o residuos domésticos.

ATENCIÓN:

Tenga en cuenta las medidas de protección habituales, es decir, la protección de la piel, una ventilación adecuada. En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con agua. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico. Vea la hoja de datos de seguridad y hojas de datos técnicos. Valor de COV de la UE de acuerdo con la 2004/42 / CE II A (AWB): 30 g / l (2010). COV: <1 g / l.

AURO Imprimación paredes nº 301

RECOMENDACIONES TÉCNICAS SOBRE LA APLICACIÓN

1. Superficie

1.1. Superficie adecuada

- Papel de pared, yeso, hormigón o morteros minerales, tabiquería, arcilla, paneleado de yeso, capas de revestimiento previas que sean absorbentes (dispersiones, pinturas de cal, pinturas de silicato).
- Hacer una prueba de revestimiento para comprobar la compatibilidad sobre superficies como fibra de vidrio, tejidos, vinilos o paredes estructuradas.

1.2. Requerimientos generales para cualquier superficie.

- El sustrato debe estar seco, limpio, firme y químicamente neutro a ligeramente alcalino, capaz de soportar, adherencia, libre de aceites, grasa, desconchados o eflorescencias.

2. Sistema de recubrimiento

2.1. Preparación de la superficie

- Cepillar las partículas sueltas. Sustancias desconchadas o arenosas deberían ser eliminadas mediante cepillado.
- Cepillar las superficies calcáreas en seco o lavado.
- Rellenar huecos, fisuras, etc. con el material correspondiente a la construcción de la edificación o con AURO Emplaste BIO 329 y lijar suavemente eliminando rebabas.
- Volver a sellar las aberturas que puedan existir en el papel de pared, eliminar los residuos de cal y dejar secar antes de trabajar sobre ella.
- Eliminar por completo las partes que tengan mala adherencia, descamaciones, así como las capas previas que tengan una mala absorción o impropia en cierta manera.

2.2. Tratamiento base

- Diluir 1:1 en agua, aplicar con brocha.

2.3. Tratamiento final

Cuando la imprimación este completamente seca, aplicar la pintura vegetal AURO.

AURO Imprimación paredes nº 301

3. Notas

- Antes de la aplicación, comprobar la compatibilidad e idoneidad del sustrato.
 - Evitar la exposición directa del sol, la influencia de la humedad y suciedad durante la aplicación.
 - Mezclar los productos de los diferentes lotes antes de su aplicación para evitar las diferencias que se puedan producir entre lotes.
 - Durante el proceso se debe de garantizar una temperatura de al menos 10°C, y como máx. 30°C, un 85% de humedad relativa, siendo las condiciones óptimas 20-23°C, 40-65% de humedad relativa.
 - Agitar bien antes de usar.
 - Proteger las superficies cercanas, eliminar las manchas y salpicaduras inmediatamente con agua y AURO Jabón Vegetal N°411.
 - Dejar un nuevo revoco, especialmente si es un revoco de cal, sin cubrir al menos 6 semanas para que pueda secar; neutralizar en caso necesario.
 - Se pueden formar nebulosas, dependiendo de las condiciones del objeto (p.ej. en superficies grandes expuestas al sol). Por lo tanto, se debe evitar el secado parcial y trabajar con velocidad húmedo sobre húmedo.
 - Comprobar y mantener las superficies regularmente para una protección óptima, permanente e inmediatamente reparar las áreas dañadas.
 - Observar la técnica de planificación y recubrimiento (procedimientos y reglamentos aplicables).
 - Todos los trabajos deben ser adaptados al objeto dado y a su uso.
-
- Ver la ficha técnica respectiva

Los detalles de esta ficha técnica son el resultado de varios años de investigación y pruebas prácticas. Ellos sirven como información y consejo, pero no exime de propias pruebas por parte del aplicador. Esta ficha técnica no es obligatoria ni surge una responsabilidad sobre ella. Depender de nuestro asesoramiento técnico no constituye una relación jurídica contractual. Esta ficha de información dejará de tener validez en cuanto sea publicada una nueva edición. Estatus 15.08.2012. Declaración completa de datos técnicos 14.08.2013