

**NEUCEBEL | Pintura al Agua Extra Mate**


Neucebel es una pintura estireno-acrítica al agua formulada para el pintado de paredes, que destaca tanto por su calidad como por sus prestaciones.

**NEUCEBEL** sobresale por su notable **aplicabilidad**, garantizando una cobertura uniforme y un proceso de pintura fluido y eficiente.

Su **opacidad** asegura una cobertura eficaz, ocultando imperfecciones en la superficie y proporcionando resultados estéticamente atractivos.

Con **resistencia antifúngica y antialgas**.

**NEUCEBEL** se puede ajustar a una amplia gama de colores en el sistema BIGMIX.

**PROPIEDADES:**

- Fácil aplicación y buena adherencia
- Alto grado de cubrición y buen rendimiento
- Buena resistencia al frote húmedo
- Aspecto extra mate para un acabado perfecto
- Permite disimular pequeñas imperfecciones de las paredes
- Resistente al crecimiento de hongos y algas
- Olor ligero

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Densidad</b>	1,380 ± 0,030 [p/color blanco]
<b>Contenido de sólidos en peso (ISO 3251)</b>	53 ± 2 % [p/color blanco]
<b>Viscosidad</b>	109 ± 3 Ku [25°C]
<b>Color</b>	Blanco y otros
<b>Acabado</b>	Liso Mate
<b>Secado superficial</b>	± 30 minutos
<b>Repintado (20°C y 60% HR)</b>	3-4 horas
<b>Punto de inflamación</b>	No inflamable
<b>COV (compuestos orgánicos volátiles) <sup>a)</sup></b>	Valor límite UE para este producto [cat.A/a]:30 g/l Este producto contiene como máximo 20 g/l COV

**CERTIFICADOS Y ENSAYOS:**
**Clasificación de acuerdo con la norma NP EN 13300 – Pintura y Barnices – Productos de pintura y esquemas de pintura al agua para paredes y techos interiores**

Brillo [NP EN 2813]	Mate total
Resistencia al frote húmedo [EN ISO 11998]	Clase 1
Poder cubriente [ISO 6504-3]	Clase 3
Calidad del aire interior según la normativa francesa [ISO 16000]	A+
Reacción al fuego [EN 13501-1]	A2-s1, d0

<b>UTILIZACIÓN:</b>	Destinada al pintado de paredes en interiores, siendo posible también su aplicación en exteriores. Recomendada sobre los más variados tipos de soportes, tales como: yeso, hormigón, ladrillo, paredes estucadas y enmasilladas, etc. Permite acabados en una amplia gama de colores.
<b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:</b>	Todos los soportes deben estar limpios, secos, firmes, libres de suciedad, grasa, polvo y eflorescencias alcalinas o moho/algas. En caso de repintado, cepillar bien las paredes para eliminar la pintura vieja no adherente. Si las paredes presentan hongos o algas, deben tratarse con Solución Desinfectante (FT 10.03). En superficies debilitadas o incluso agrietadas de menos de 1 mm, aplicar una capa de IMPERNEUCE (FT 24.01).  Una buena preparación de la superficie a pintar ayuda a obtener mejores acabados y a solucionar ciertos problemas existentes. Recomendamos aplicar una mano de una de las siguientes imprimaciones: <ul style="list-style-type: none"><li>• HYDRONEUCE PRIMARIO – Imprimación Hidroacrílica (FT 01.02)</li><li>• PLIONEUCE PRIMARIO – Imprimación Antisalitre (FT 01.07)</li><li>• MULTINEUCE – Imprimación Acrílica Multisustrato (FT 01.01)</li><li>• NEUCEPLAD – Imprimación y Pintura 2 en 1 (FT 03.05)</li></ul>
<b>APLICACIÓN:</b>	Agitar bien el producto hasta su completa homogeneización. El producto se aplica a brocha, rodillo o pistola, en 2 o 3 capas debidamente diluidas. Con pistola airless, se recomienda utilizar boquillas de entre 0,38 y 0,43 mm.
<b>DILUCIÓN:</b>	1ª Mano            10% Restantes        5%
<b>RENDIMIENTO:</b>	10 a 14 m <sup>2</sup> /L por mano. Variable según el tipo de soporte y las condiciones de aplicación.
<b>LIMPIEZA DEL MATERIAL:</b>	Con agua, inmediatamente después de la aplicación.
<b>PRECAUCIONES:</b>	Este producto no es irritante y no presenta riesgo de sensibilización en contacto con la piel. Aunque no supone ningún riesgo para la salud, se aconseja mantenerlo fuera del alcance de los niños. Para más información, consulte la <a href="#">Hoja de Datos de Seguridad</a> del producto.

**RECOMENDACIONES:**

Temperatura de aplicación entre 5°C y 35°C y humedad relativa inferior al 80%.  
Temperatura del soporte entre 2 y 3°C por encima del punto de rocío.  
Asegurar el curado completo de la película (esperar 28 días) antes del lavado. El lavado debe realizarse delicadamente, con un paño suave humedecido con detergentes neutros. No utilizar detergentes abrasivos.

**ALMACENAJE Y EMBALAJE:**

Los envases deben conservarse debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad estándar. Consumir el producto en orden cronológico de suministro. Se recomienda utilizarlo, preferentemente, hasta 2 años después de la fecha de fabricación, pudiendo utilizarse después de esta fecha, siempre que el producto se homogeneice fácilmente.  
Se suministra en envases de 1, 5 y 15 litros.

Nota a): El valor de COV mencionado se refiere al producto listo para su uso, según las características técnicas recomendadas por nosotros. NEUCE no se responsabiliza de otras mezclas realizadas con el producto. Queremos llamar especialmente la atención de cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro sobre la responsabilidad en la que se incurre al no respetar las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE.