



Pintura acuosa formulada a base de copolímeros vinílicos, con pigmentos y cargas de alta calidad que le confieren una excelente resistencia al frote húmedo (fácil limpieza) y al desarrollo de hongos, incluso en ambientes favorables a su aparición.

Es una pintura concebida para el pintado de paredes interiores por su acabado ligeramente sedoso y el buen lacado que se obtiene.

Se puede colorear en una amplia gama de colores, desde tonos suaves hasta colores fuertes en el sistema BIGMIX.

**PROPIEDADES:**

- Antisalpicaduras.
- Tacto sedoso.
- Buen lacado, opacidad y blancura.
- Fácil aplicación y buen rendimiento.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Máxima resistencia al lavado frecuente y al fregado en húmedo.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Densidad</b>	1,450 ± 0,10 (p/ color blanco)
<b>Sólidos por volumen (ISO 3251)</b>	48 ± 2% (p/ color blanco)
<b>Viscosidad</b>	85-115 Ku (25°C)
<b>Color</b>	Branca e outras
<b>Acabado</b>	Liso sedoso
<b>Secado superficial</b>	± 30 minutos
<b>Secado total</b>	± 24 horas
<b>Punto de inflamación</b>	No inflamable
<b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b> a)	Valor límite UE para este producto (cat.A/a):30 g/l Este producto contiene un máximo de 30 g/l de COV

**CERTIFICADOS Y ENSAYOS:**
**Clasificación según la norma NP EN 13300 - Pinturas y barnices - Productos de pintura al agua y sistemas de revestimiento para paredes y techos interiores - Clasificación**

Brillo (NP EN 2813)	Mate
Resistencia al fregado en húmedo (EN ISO 11998)	Clase 1
Poder cubriente (ISO 6504-3)	Clase 2
Resistencia al agrietamiento en espesores elevados (NP 4738)	OK
Calidad del aire interior según la normativa francesa (ISO 16000)	A+
Reacción al fuego (EN 13501-1)	B-s1, d0

**UTILISATION:**

Se utiliza para pintar paredes interiores siempre que se requiera un acabado sedoso sobre una amplia variedad de sustratos, a saber, yeso proyectado, cartón yeso, mortero de cemento, etc.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

En superficies nuevas, éstas deben estar secas, firmes, libres de grasa, polvo y otros contaminantes.

En caso de repintado, cepillar bien la pared para eliminar los restos de pintura antigua o exfoliarla, si la superficie presenta zonas dañadas o incluso "harinosas" aplicar una mano de "IMPERNEUCE" (ref. 39.03).

En soportes con manchas secas de humedad, nicotina, humo de chimenea o fuego, cepillar bien la pared y aplicar una o dos manos cruzadas de "MULTINEUCE" (ref.01.01).

**HOMOGENEIZACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

Una buena homogeneización de la superficie a pintar ayuda a obtener mejores acabados y a solucionar ciertos problemas existentes en la superficie. Recomendamos como imprimación:

- Una capa "HYDRONEUCE PRIMÁRIO" – Sin dilución, (ref.01.02)
- Una capa "MULTINEUCE – Sin dilución.

**APLICACIÓN:**

Mezclar bien el producto antes de aplicarlo.

El producto se aplica con brocha, rodillo o pistola, en 2 a 3 capas convenientemente diluidas y a intervalos de 8 a 12 horas.

**DILUCIÓN:**

1ª capa ..... 10%.

Siguientes ..... 5% a 10%

**RENDIMIENTO:**

Variable en función del tipo de soporte y de las condiciones de aplicación.

Por término medio, de 12 a 16 m<sup>2</sup>/litro por capa.

**LIMPIEZA DE MATERIALES:**

Con agua, inmediatamente después de la aplicación.

**PRECAUCIONES:**

Este producto no es irritante y no presenta riesgo de causar sensibilización en contacto con la piel. Aunque no presenta riesgo para la salud, se aconseja mantener fuera del alcance de los niños. Para más información consulte la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

**RECOMENDACIONES:**

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

**ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE:**

Los envases deben conservarse debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad, y el producto debe gastarse por orden cronológico de entrega. Utilizarlo, preferentemente, hasta 2 años después de la fecha de producción. Puede utilizarse después de esa fecha, siempre que el producto se homogeneice fácilmente. Se presenta en envases de 1, 5 y 15 litros.

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