

**SUPERNEUCE | Pintura Exterior de Alta Calidad**


Tinta formulada con resina especial de calidad superior, pigmentos y cargas seleccionados para conferirle una gran solidez a la luz y una óptima resistencia a la intemperie, incluso en condiciones adversas.

Se puede colorear en una amplia gama de colores del sistema BIGMIX.

**PROPIEDADES:**

- Muy resistente a la intemperie y a los álcalis.
- Fácil de aplicar y buena cobertura.
- Buena resistencia a la limpieza en húmedo
- Alta durabilidad

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Densidad</b>	1,450 ± 0,10 (color blanco)
<b>Viscosidad</b>	92-124 Ku (25°C)
<b>Color</b>	Blanco y otros
<b>Acabado</b>	Liso Mate
<b>Secado superficial</b>	± 30 minutos
<b>Secado total</b>	± 24 horas
<b>COV (compuestos orgánicos volátiles) <sup>a)</sup></b>	Valor límite UE para este producto (cat.A/a):30 g/l Este producto contiene un máximo de 6 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 total
Resistencia al fregado húmedo (EN ISO 11998)	Clase 2
Poder cubriente (ISO 6504-3)	Clase 1
Resistencia a la fisuración 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

**UTILIZACIÓN:**

Al tratarse de una pintura de alta calidad, puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores y sobre diversos tipos de sustrato, como yeso o escayola lisa, hormigón, ladrillo, paredes enlucidas y estañadas, etc.

Permite obtener bellos acabados en una amplia gama de colores.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

En superficies nuevas, la superficie debe estar limpia, seca, dura, libre de suciedad, polvo y eflorescencias alcalinas o "musgo" antes de comenzar la aplicación.

En caso de repintado, cepillar bien las paredes para eliminar los restos de pintura vieja o desprendida de la pared. Si las paredes son exteriores, esta operación se facilita utilizando un chorro de agua a presión.

Las paredes con hongos y algas deben tratarse con Solución Desinfectante (ref.10.03)

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

**HOMOGENEIZACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

Una cuidadosa elección de la 1ª capa (preparación) ayuda a obtener mejores acabados y a solucionar ciertos problemas existentes en la superficie a pintar.

Recomendamos como imprimación:

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

**APLICACIÓN:**

Mezclar bien el producto antes de su aplicación.

La aplicación se realiza con brocha, rodillo o pistola, en 2 a 3 capas convenientemente diluidas y a intervalos de 6 a 12 horas.

**DILUCIÓN:**

1ª capa ..... 10%  
Otras ..... 5%

**RENDIMIENTO:**

Variable en función del tipo de soporte y de las condiciones de aplicación.  
Por término medio, de 10 a 15 m<sup>2</sup>/litro por capa.

**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:**

Con agua, inmediatamente después de la aplicación.

**PRECAUCIONES:**

Este producto no es irritante y no presenta riesgo de causar sensibilidad 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:**

No aplicar sobre soportes demasiado calientes por exposición al sol.

Temperatura de aplicación entre 5°C y 35°C, humedad relativa inferior al 80%.

Asegurar el completo curado de la película (esperar 28 días) antes del lavado. Lavar suavemente 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.