

## 44.01 –EURONEUCE – Pintura Plástica Blanca

### CONSIDERACIONES:



Basada en una emulsión acrílica de estireno, fue especialmente estudiada para pinturas en interiores con buena cobertura, siendo que también se recomienda para pinturas exteriores. Presenta buena resistencia a la alcalinidad.

### PROPIEDADES:

- Fácil aplicación.
- Buena adherencia y rendimiento.
- Buena cobertura y blancura.
- Razonable resistencia al lavado.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 1.600 ± 0.10
- **Viscosidad**..... 85 - 115 Ku (25°C)
- **Color**..... Blanco
- **Acabado**..... Mate
- **% Sólidos en volumen** ..... 40±2%
- **Secado superficial**..... ± 1 hora
- **Secado en profundidad**..... ± 24 horas
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)** ... <sup>a)</sup> Valor limite UE para este producto cat. (A/g) 30 g/l (2010). Este producto contiene en lo máximo 9 g/l COV.

### UTILIZACIÓN:

Destinado para pinturas de paredes en yeso liso o areado, en el interior y en el exterior, permitiendo obtener un acabado mate con buena cobertura.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie nueva debe estar bien seca, limpia, dura y libre de partículas mal adheridas o suciedad. En el caso de repinturas, cepillar bien la pared de modo a eliminar restos de pintura vieja o a exfoliar.

### AISLAMIENTO DE LA SUPERFICIE:

Una selección cuidadosa de la 1ª camada (aislamiento) ayuda a mejores acabados y a resolver ciertos problemas existentes en la superficie a pintar.

Recomendamos como aislamiento especial:

- Una camada de “PLIONEUCE IMPRIMACIÓN” - Sin dilución.
- Una camada de “AQUANEUCE – Imprimación Acuosa Blanca” - Sin dilución.
- Una camada de “MARSOL – Imprimación Acrílica de Alto

Llenado” – Diluida a 10% con agua.

- APLICACIÓN:** Agitar bien antes de aplicar.  
La aplicación es hecha con pistola, rodillo o brocha, en 2 o 3 camada convenientemente diluidas e intercaladas de 12 a 24 horas.
- DILUCIÓN:** Es hecha con agua aproximadamente como sigue:
- 1ª Camada..... 10%  
Restantes..... 5 a 10%
- RENDIMIENTO:** Variable de acuerdo con el estado de absorción de la superficie, y las condiciones de aplicación.  
Como una guía indicamos un rendimiento promedio de 8 a 10 m<sup>2</sup>/litro, y por camada.
- LIMPEZA DEL MATERIAL:** Con agua, inmediatamente después de la aplicación.
- PRECAUCIONES:** La selección de los componentes de este producto da una concentración en clorometilisotiozolinona/metilisotiozolinona 3:1, inferior a 15ppm, que viene en conformidad con la Directiva Comunitaria n° 98/8/EC. Por eso, este producto no es irritante ni presenta riesgo de causar sensibilización en contacto con la piel. Aunque no presente riesgos para la salud, es aconsejable mantener fuera del alcance de los niños.
- RECOMENDACIONES:** Es importante la aplicación del producto con clima templado, por eso, no aplicar el producto en los días lluviosos y fríos.
- ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE:** Se deben conservar los embalajes debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad amenas, y gastar el producto por orden cronológica de entrega. Utilizarlo, preferiblemente, hasta 2 años después de la fecha de fabricación, y puede utilizarse después de esa fecha, siempre que, se verifique una fácil homogeneidad del producto. Se entrega en embalajes de 5 y 15 litros.

Nota a): el valor de COV anterior se refiere al producto listo para su uso, de conformidad con las características técnicas recomendadas por nosotros. No somos responsables por otras mezclas hechas al producto. Llamamos la atención especial a todos nuestros agentes para la responsabilidad que tienen por no respetar lo que determina la Directiva 2004/42/CE.