

## 01.03 – AQUANEUCE – IMPRIMACIÓN ACRÍLICA ACUOSA BLANCA

**CONSIDERACIONES:** Este producto se trata de una emulsión acrílica especialmente preparada para el aislamiento de paredes, en el interior y en el exterior, cuando se pretende una acción combinada, aislar y dar una cierta blancura a la pared.



**PROPIEDADES:**

- Buena resistencia a los álcalis.
- Buena penetración en los revocos.
- Buen aglutinador incluso en revocos pulverulentos.
- Fácil de aplicar.
- Poder de buena cobertura.

**CARACTERÍSTICAS:**

- **Densidad**.....1,390 ± 0,10
- **Viscosidad**..... 65 - 89 Ku (25°C)
- **Color**..... Blanco
- **Secado superficial**.....4 a 6 horas
- **Secado em profundidad** ..... ± 24 horas
- **Contenido CIT/MIT**.....<15 ppm
- **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 8 g/l COV.
- **Clasificación “Calidad del aire interior” según la Reglamentación Francesa y la norma EN ISO 16000... A+ (LQAI.MC.23/18)**

**UTILIZACIÓN:**

Es utilizado como aislamiento en la pintura de paredes areadas, estañadas y, incluso, estucadas, antes de aplicar la pintura plástica de acabado.

Como permite aislar y dar una cierta blancura a la pared, es muy usado en el aislamiento de paredes interiores estañadas.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

La pared debe estar bien seca, limpia, dura y libre de partículas mal adheridas o suciedad. Normalmente, una buena escobajen suele ser una preparación suficiente.

**APLICACIÓN:**

Agitar bien antes de aplicar.

La aplicación es hecha con rodillo o brocha, en una capa única muy uniforme, y sin dilución.

En el caso de paredes “poco porosas” es aconsejable una ligera dilución con agua para garantizar mejor penetración.

- DILUCIÓN:** El “AQUANEUCE – Imprimación Acrílica Acuosa Blanca” se entrega listo para aplicar. Si es necesario admite dilución con agua.
- RENDIMIENTO:** Variable de acuerdo con el estado de absorción de la superficie. En media, y por capa, de 10 a 12 m<sup>2</sup>/litro.
- LIMPIEZA DEL MATERIAL:** Con agua, inmediatamente después de la aplicación.
- VENTAJES:**
- En paredes estañadas de absorción normal, no “vidria”.
  - Permite mayor rendimiento de las pinturas plásticas aplicadas como acabado.
  - Como aísla y deja la pared “medio blanca”, permite una mayor eficiencia en obtener el acabado final.
- 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.
- 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 1, 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.