

01.06 – SELANTE PLIOLITE – Anti-Salitre

CONSIDERACIONES:



Según una combinación de resinas acrílicas de base disolvente, este producto se desarrolló para permitir un óptimo “sellado” de yesos demasiado alcalinos y todavía permitir un combate eficiente al desarrollo de salitre. Ayuda en la consolidación, fijación de soportes debido a su eficiente penetración en estos.

PROPIEDADES:

- Óptima resistencia a los agentes químicos.
- Resistente a la alcalinidad.
- Resistente a la formación de hongos.
- Combate eficazmente el salitre.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 0,820 ± 0,05
- **Viscosidad**..... 15 ± 2" Ford IV (20 °C)
- **Color**..... Transparente, incoloro
- **Secado superficial**..... 4 a 6 horas
- **Secado en profundidad**..... ± 24 horas, variando con el espesor del llenado.
- **Contenido CIT/MIT**..... <15 ppm
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)**.... ^{a)} Valor límite UE para este producto cat. (A/g) 750 g/l (2010). Este producto contiene en lo máximo 722 g/l COV.

UTILIZACIÓN:

Es utilizado como sellantes en paredes de yeso, tanto en el interior como en el exterior, especialmente cuando estas evidencian presencia de eflorescencia o salitre.

Puede todavía ser aplicado sobre piedra u hormigón.

Es una excelente base para cualquier tipo de “pintura acuosa” y para base de la “PINTURA PLIOLITE”.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, de suciedad o musgos. En el caso de repinturas, escobar convenientemente el soporte de modo a eliminar pintura mal adherida.

APLICACIÓN:

Agitar bien el producto antes de aplicarlo.

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

DILUCIÓN:

Este producto es entregado listo a aplicar.

RENDIMIENTO:

Variable, de acuerdo con la absorción del soporte. Como una guía indicamos un rendimiento promedio de 8 a 10 m²/litro y por camada.

- LIMPEZA DEL MATERIAL:** Con “DILUENTE PLIOLITE” o “DILUENTE CELULOSO”, inmediatamente después de la aplicación.
- PRECAUCIONES:**
- Aunque no sea un producto con olor muy activo es conveniente que el local tenga una buena renovación de aire.
 - En el caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar abundantemente con agua.
- 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.