



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉF.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16

FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



SELLANTE ARENISCA A-222

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Sellante elaborado a base de emulsiones acrílicas con un tamaño de partículas muy fino lo que permite sellar incluso en superficies de baja porosidad.
- **UTILIZACIÓN:** Se puede usar como fondo sellador tanto en interiores como en exteriores para posteriormente aplicar todo tipo de pinturas plásticas. También como barniz protector y de acabado sobre superficies tales como piedra y ladrillo.
- **PROPIEDADES:** Impermeabiliza las superficies porosas, lo que trae consigo un menor consumo de pintura en los recubrimientos de acabado. La carga y arena que se desprende con solo parar la mano. Una vez sellada con este producto queda fuertemente fijada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....SATINADO
 COLOR.....INCOLORO
 DENSIDAD 1 Kg/Lt
 TEMPERATURA MÍNIMA DE
 APLICACION..... 7° C
 RENDIMIENTO TEÓRICO..... 10 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO..... 1 - 2 HORAS
 REPINTADO..... 4 - 6 HORAS
 ALMACENAMIENTO..... 1 AÑO.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola
- **DILUCIÓN**
En caso necesario utilícese únicamente agua
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con agua preferiblemente caliente.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- En superficies nuevas se aplica directamente con una dilución de 1/1 a 1/3 dependiendo del grado de porosidad.
- En superficies viejas una vez eliminadas las partes blandas mediante rascado, se aplica una capa de este sellante diluido 1/1 a 1/2 en agua y con ello se evitara toda clase de desprendimientos de temple, cal, arena, carga, etc.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Producto no inflamable.
- Debido a que no contiene productos tóxicos, no es necesario tomar precauciones en este aspecto.
- Si se aplicase a pistola, se recomienda utilizar mascarilla.
- No debe aplicarse en tiempo muy frío donde existan temperaturas inferiores o próximas a los 0° C.
- Preservar el bote de las heladas.

OBSERVACIONES

- * Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las pérdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema de aplicación.
- * La adición de disolventes modifica proporcionalmente el contenido en sólidos de dicha pintura, y por tanto, el espesor de película húmeda.
- * Nuestro Departamento Técnico queda a su entera disposición para cuantas consultas tenga a bien formularnos.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.