



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 – ENDURECEDOR TIPO:14/11 E.A. PREPARADOR DE TODO TIPO DE SUPERFICIES PETREAS.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Sellante y endurecedor concentrado 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.
- **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 pasar la mano, y endurece morteros viejos y blandos. Una vez sellada con este producto queda fuertemente fijada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTOBRILLANTE
 COLORINCOLORO
 DENSIDAD1 Kg/Lt
 TEMPERATURA MÍNIMA DE APLICACION.....7° C
 SOLIDOS EN VOLUMEN50 +/- 0.2 %
 RENDIMIENTO TEÓRICO.....SEGÚN ABSORCION DEL SUBSTRATO
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO1 - 2 HORAS
 REPINTADO.....4 - 6 HORAS
 ALMACENAMIENTO1 AÑO SIN ABRIR.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola
- **DILUCION**
Mortero normal 1 a 4 de agua en volumen.
Mortero blando 1 a 1 de agua en volumen.
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiese todo el equipo con agua.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- En superficies nuevas se aplica directamente con una dilución de 1 a 2 hasta 1 a 4 con agua según la absorción del substrato.
- En superficies viejas una vez eliminadas las partes blandas mediante rascado, se aplica una capa de este sellante endurecedor, diluido 1 a 1 hasta 1 a 2 en agua y con ello se evitan toda clase de desprendimientos de cal, arena, carga, etc.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Manténgase fuera del alcance de los niños.

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.
- * Una vez diluido con agua, la estabilidad es aproximadamente de 7 días, no se deben mezclar los sobrantes de la mezcla con este producto.
- * La adición de agua 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.