



## IMPERMEABILIZANTE POLIVALENTE TRATAMIENTO EXTERIOR PARA LA CONSTRUCCION

### o DESCRIPCION

Protección bituminosa impermeabilizante y antisonora, compuesta de asfaltos, disolventes petrolíferos y cargas minerales para la protección de elementos que van a ser enterrados: cimientos, postes, jardineras, metales, etc.

### o UTILIZACION

Se utiliza para la impermeabilización exterior de todas las paredes enterradas y de todos los materiales y soportes en contacto permanente con la tierra.

- Impermeabilización y protección de cimentaciones, construcciones subterráneas de hormigón (puentes, muros, zapatas, túneles...)
- Protección contra la corrosión y fugas en las canalizaciones y tuberías.
- Protección de la madera (puentes, tejados, embarcaderos ..)
- Reparación y rehabilitación de tejados.
- Solucionar multitud de problemas, allí donde los materiales deben protegerse contra la humedad, oxidación, fugas, etc...
- Hacer de adhesivo para el encolado de placas aislantes.

### o PROPIEDADES

Una vez seco, forma una capa impermeable, elástica permanentemente, asegurando una protección tanto contra la oxidación, como contra la humedad, fugas y las variaciones de temperatura.

- Se aplica sobre todo tipo de soportes de albañilería.
- Mantiene sus características de elasticidad y plasticidad por largo tiempo.
- Después del secado es totalmente insoluble al agua.
- Resiste a la corrosión. Asegura la estanqueidad de los muros enterrados.
- Tiene un excelente poder de adherencia.

### o CARACTERISTICAS

Densidad kg/dm<sup>3</sup> (K30033) ..... : 1,4  
Viscosidad Brookfield 5 rpm (K30051) ..... : 1000 ±200 cps  
No volátiles 100°C, 4 h. (K30095)..... : 88 %  
Cenizas 600°C (%) ..... : 51

### o APLICACIÓN

WYK se sirve listo para ser usado. Se aplica directamente sobre todos los soportes de albañilería a condición de que estén limpios y exentos de grasa. Las superficies pueden estar húmedas pero no mojadas.

Se aplica a brocha, cepillo o pistola, en una o dos capas. No aplicar con riesgo de lluvia o heladas.

Rendimiento: El consumo es muy variable dependiendo de las circunstancias, porosidad del soporte, tipo de protección deseada, etc.... Sirva como guía:

Cimientos y muros enterrados	0,5 a 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Maderas y metales	0,9 a 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Tejados	1,5 a 2 kg/m <sup>2</sup>

### Aplicación con pistola

El WYK se pulveriza desde su propio envase con bomba neumática de baja presión.

También se puede trasvasar y aplicar con pistola aerográfica o con calderín a presión.

En caso de necesidad diluir con disolvente petrolífero de tipo white spirit.

Se tiene que utilizar boquilla de unos 3 mm. de diámetro. Aplicado en espesores de 2-4 mm., el WYK proporciona un excelente poder insonorizante y una protección antigraña y anticorrosiva.

**Secado:** de 12 a 24 horas según espesor aplicado.

**Limpieza:** Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de ser usadas.

### o PRESENTACION

Envases de 1'5, 7, 28 y 230 kg.

### o CONSERVACION

Un año en el envase de origen, sin abrir, almacenado entre +5 y +30°C, al abrigo del hielo.

**Nota:** Existe una calidad anticongelación bajo pedido.

