



Carretera de Cheste, s/n
46191- Vilamarxant (Valencia)- España
☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01
e-mail: tafol@tafol.es www.tafol.es

TAMUL-PAST

Emulsión asfáltica pastosa de aplicación en frío

Tamul-past es una emulsión asfáltica aniónica fillerizada en base acuosa, de consistencia pastosa, de aplicación en frío, que forma una membrana continua y totalmente impermeable.



RECOMENDACIONES DE USO

Limpiar la superficie a tratar, eliminando toda suciedad, polvo, grasa, partículas sueltas...

Preservar el producto de las heladas y de la exposición directa al sol.

Resguardado de la intemperie el producto puede almacenarse durante un año.

Agitar el producto hasta homogeneizar antes de usarlo.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 kg y 25 kg

Designación EB UNE 104-231

CAMPO DE APLICACIÓN

Se utiliza en la preparación de superficies que posteriormente serán impermeabilizadas. Tratamiento de muros, paredes, medianeras, cimentaciones.

Se emplea en contacto continuo con el agua en conducciones y depósitos de agua no potable.

Como barrera antivapor en cubiertas y en las cámaras de frío industrial.

Se aplica con brocha, rodillo o cepillo.

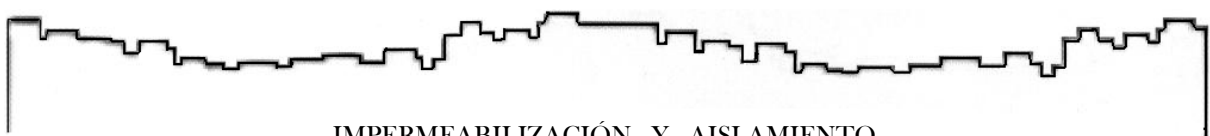
El rendimiento depende mucho de la rugosidad del soporte, en general un consumo de 0,75 Kg/m² es suficiente para formar una capa continua. Se recomienda al menos un consumo de 0,5 Kg/m² como capa de imprimación.

Al no ser tóxico ni inflamable y no contener disolventes, está recomendado su uso en la preparación de superficies cerradas.

DATOS TÉCNICOS

| | Valor típico | Norma de ensayo UNE |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| Densidad relativa a 25 °C | 1,05 g/cm ³ | 104-281/3.5 |
| Endurecimiento a las 24 horas | Satisfactorio | 104-281/3.9 |
| Contenido en agua | 60-40% | 104-281/3.2 |
| Residuo de destilación | 60-40% | 104-281/3.4 |
| Contenido de cenizas | 30-50% | 104-281/3.8 |

| | |
|------------------------|--|
| Flexibilidad a 0 °C | No se aprecia la formación de grietas |
| Calentamiento a 100 °C | No se forman ampollas, ni hay deslizamiento de la película |
| Resistencia al agua | No se forman ampollas, ni se produce reemulsificación de la película |
| Rendimiento | 0,75 Kg/m ² y capa |



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO