

**DESCRIPCIÓN:**

- Es una emulsión acrílica de partículas extremadamente finas.

**APLICACIONES:**

- Imprimador/Sellador de pavimentos de anhidrita.
- Se utiliza con recubrimiento para fachadas (imprimación penetrante y selladora de superficies).
- También se usa como barniz hidrofugante (protege de la acción de la lluvia empleándose para proteger cerámicas no esmaltadas).
- Fija superficies muy desmenuzadas y terrosas endureciéndolas (quedan preparadas para posteriores aplicaciones de pinturas).

**CALIDAD:**

- El mortero Tector® Protector se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- LafargeHolcim España no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

**DATOS TÉCNICOS:**

Tipo	Emulsión acrílica
Densidad aparente	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Tamaño de las partículas	0,1 micras
Temperatura mínima de formación de película	0°C
Viscosidad aprox.	30cp

**PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**

- El material se suministra en garrafas cerradas al abrigo de la humedad durante un máximo de 6 meses desde la fecha de fabricación.

**MODO DE EMPLEO:**

- Se mezclará con distintas proporciones de agua según la aplicación deseada:
  - Puro o 1:1 como endurecedor y como sellador de anhidrita (aplicar aprox. 200 gr. /m<sup>2</sup>).
  - 1:2 como fijador - sellador.
  - 1:3 barniz ladrillo caravista.
  - 1:4 a 1:6 como protector.
- Una vez homogeneizado se aplicará con rodillo, brocha o pistola.

**RECOMENDACIONES**

- No aplicar sobre soportes con restos de desencofrante, pintura o grasa.
- No aplicar antes de su total secado.
- El tiempo comprendido entre la aplicación de Tector® Protector y el mortero de revestimiento definitivo no debe exceder de tres días.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 35°C.
- Proteger de la acción del viento y de la radiación directa del sol.
- No aplicar con previsión de lluvias o heladas.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.