



Ficha técnica



CYMAELASTIC TERRAZAS H-100

■ Descripción:

CYMAELASTIC TERRAZAS es un revestimiento de elevada viscosidad formulado a base de ligantes acrílicos, destinado a la impermeabilización y restauración de terrazas, cubiertas y sustratos tradicionales expuestos al exterior.

■ Recomendaciones de Uso

No almacenar en lugares fríos (teme a temperaturas inferiores a 4°C).

No aplicar en días con riesgo a lluvias, heladas o calor excesivo.

No emplear sobre superficies extremadamente cristalinas (carentes de absorción).

No aplicar sobre superficies heladas, recalentadas o húmedas, que pudieran provocar la aparición de ampollas en la película.

Los fondos deben de ser fuertes y absorbentes, y han de estar secos, exentos de polvo, musgo, aceites o grasas y/o de cualquier otro producto capaz de dificultar la adherencia.

Si la superficie se encuentra en mal estado, es imprescindible hacer las reparaciones oportunas de albañilería (arreglo de desperfectos, coqueras, juntas de dilatación, etc....)

No diluir con agua o algún otro tipo de disolvente (material listo al uso).

No mojar los soportes antes de aplicar.

■ Propiedades

Acción fungicida-alguicida. Impide la formación de moho sobre el revestimiento.

Recubrimiento elástico-protector que proporciona impermeabilidad al agua de lluvia y a la humedad ambiental.

Permeable al vapor de agua.

Resistente a las deformaciones provocadas por los cambios de temperatura (dilataciones y contracciones), absorbiendo las microfisuras del soporte.

Excelente adherencia sobre soportes tales como cemento, hormigón, rasilla, ladrillo y demás elementos absorbentes empleados en construcción.

Clasificación frente al fuego: D-s2-d0.

Totalmente lavable.

Resistente a la alcalinidad del soporte.

Facilidad de aplicación por su textura altamente viscosa y su excelente trabajabilidad.

Información sobre la Directiva 2004/42/CE: Categoría i₁, **Recubrimientos de altas**

prestaciones de un componente, en base acuosa: 140 g/l COV (2007), 140 g/l COV (2010).

Este producto contiene 16.5 g/l COV máximo.

■ Características técnicas

pH: 8.5 ± 0.5

Densidad: 1.20 ± 0.1

Materia fija: 59 - 60%

Elongación a rotura (transversal y longitudinal): >450%

Viscosidad Brookfield (cP): 47500 - 71200

Variación de masa: <10%

Comportamiento al calor: Sin presencia de burbujas o arrugas.

Adherencia por tracción: > 1 MPa

■ Normas para la correcta aplicación

La aplicación se efectúa fácilmente a brocha, rodillo, pistola o llana sobre fondos absorbentes, sanos y limpios a razón de 2 ó 3 Kg/m², incorporando un velo de fibra de vidrio sobre la primera capa no seca, el cual quedará cubierto por una segunda capa de CYMAELASTIC depositada a continuación.

En el supuesto de que el fondo esté flojo o pulverulento, recomendamos la aplicación previa al impermeabilizante, de nuestro fijador/consolidador pre-adherente FIJALIX AL DISOLVENTE, a razón de 200 g/m².