

TECPINT TERMIC REF. 1791 - 1792 - 1793**DESCRIPCIÓN**

Pintura acrílica para paredes con problemas de humedad por condensación y moho compuesta por microesferas generadoras de una micro-cámara de aire.

USOS

Para paredes y techos que necesiten el aislamiento necesario para evitar los contrastes térmicos.

En paredes donde se genere humedad por condensación.

En paredes sometidas a temperaturas extremas y con fuertes variaciones de temperatura.

Para reducir el ruido de reverberación en locales, viviendas, etc.

Como aislante térmico en tuberías de agua caliente o fría.

CARACTERÍSTICAS

- Ahorro energético.
- Aislamiento acústico.
- Anti condensación
- Protege de la aparición de bacterias, mohos y hongos.
- Alta resistencia a la humedad.
- Sin olor. Bajos en COVs. 10 g/l.
- Interior-Exterior.
- Base agua.
- Thermal conductivity Micro bubbles insulator 0,055 W/mk.

PREPARACION

Superficies Nuevas: eliminar las partes sueltas, si hay moho eliminarlo, tapar grietas, etc.

Pintadas:

- Con temple o cal, eliminar previamente.

- Con pintura, eliminar las partes en mal estado.

En relación a como quede el soporte (pared), podemos evaluar la calidad del acabado.

APLICACIÓN

Aplicar una primera mano rebajada con un 5-15% de agua potable y una segunda mano con un 0-5% aproximadamente, si la orientación es Norte aconsejamos dar una tercera mano. Se aplica a brocha o a rodillo o pistola.

Brocha y rodillo rebajar 0 – 5 %; pistola 10 – 20 %. Si la superficie presenta problemas de adherencia, fondear previamente con nuestro Fijador *Tecpint Imprimación* diluido con 5 - 6 partes de agua.

Temperatura de aplicación: Entre 5° y 30° C.

Limpieza Herramienta: Con agua, antes de que seque.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Mate:
Blancura:	Excelente.
Resistencia al frote húmedo:	Clase 2 (UNE-EN 13.300).
Diluyente :	Agua.
Densidad :	20° C. aproximadamente 0,97 g/ml..
Rendimiento:	2-4 m ² / L.
Secado:	1 hora.
Estabilidad:	en envase más de un año en su envase original cerrado.
No inflamable.	
C.O.V.:	2004 / 42 / II(A/a) (75/30) Masx.COVS: 10 g / L.
Viscosidad:	140 +/- 25 PO.
Sólidos en volumen:	57 ± 1.
Sólidos en peso:	57 ± 1.

CLASIFICACIÓN**SEGÚN UNE-EN13300**

Resistencia al frote húmedo:	Clase 2
Relación al contraste:	Clase 2
Permeabilidad al agua líquida según UNE-EN 1062-1:	W1 (Baja)
Permeabilidad al vapor de agua según UNE-EN 1062-1:	V2 (Media)

RECOMENDACIONES

No lavar la superficie pintada hasta pasados 20 días.

Almacenar bajo techo a una temperatura entre 5 y 35°C no más de 24 meses desde su fabricación y con el envase bien cerrado.