

**TECPINT ANTICONDENSACIÓN ECOLÓGICA**

## PINTURA ANTICONDENSACIÓN ECOLÓGICA

**DESCRIPCIÓN**

TECPINT ANTICONDENSACION ECOLÓGICA Es un producto único y novedoso. Incorpora una resina bio, exenta de derivados del petróleo y libre de conservantes su micro partícula tiene efecto ( bloquin) la resina cubre manchas de humedad Sin tener que limpiar en profundidad las paredes, tiene un olor muy bajo, permite pintar y habitar el mismo día. Su alto contenido en esferas de vidrio, cerámica y poliuretano, hacen de la pintura anticondensación una excelente protección para la humedad de condensación otorgando excelente aislamiento para muchos años y contribuyendo al ahorro energético.

**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.  
Ideal para solucionar problemas de condensacion en techos y paredes en baños, cocinas, etc

**CARACTERÍSTICAS**

- Ahorro energético.
- Aislamiento acústico.
- Cubre manchas de humedad.
- Protege de la aparición de bacterias, mohos y hongos.
- Alta resistencia a la humedad.
- Sin olor. Cero COVs.
- Interior-Exterior.
- Base agua.
- Thermal conductivity Micro bubbles insulator 0,055 W/mk.

**PREPARACION**

Superficies Nuevas: eliminar las partes sueltas, si hay moho eliminadlo o sanear el soporte, tapar grietas, etc.

Pintadas:

- Con temple: Eliminar previamente o consolidar el soporte con TECPINT CONSOLIDANTE AL SILICATO
  - Con pintura: Eliminar las partes en mal estado, polvorientas, TECPINT CONSOLIDANTE AL SILICATO
- En relación a como quede el soporte (pared), podemos evaluar la calidad del acabado.

**APLICACIÓN:**

<b>Método</b>	Rodillo, brocha y pistola Air-less.
<b>Dilución:</b>	Rodillo –Brocha (0 – 15%) según precise y método de aplicación y acabado. Pistola Airless (10-20%) en agitación Diámetro boquilla: 0.025a 0.035 pulgadas. Presión boquilla: 75atm.
<b>Diluyente y limpieza</b>	Agua
<b>Rendimiento</b>	2 – 4 m2/litro por capa
<b>Repintado</b>	3h a 20 grados Repintado a pistola 6h a 20 grados
<b>Intervalo de repintado</b>	Mínimo: 3h a 4 horas a 20° C Máximo: No tiene
<b>Número de capa</b>	2 a 3 capas
<b>Espesor</b>	300 a 500 micras secas

**COLORES / ACABADO**

Se fabrica únicamente en color blanco ligeramente texturizado

**ENVASES**

750 ml. / 4 L. / 7,5 L / 14 L

**RECOMENDACIONES**

No lavar la superficie pintada hasta pasados 20 días.  
Este producto pueden presentar un alto espesor, debido a su alto contenido en esferas.  
Agitar muy bien. Diluir si precisa un máximo de un 15%.  
Este producto puede mezclarse perfectamente de forma manual. Recomendable con máquina de agitación o mezcladora.

**ALMACENAJE**

Tiempo de almacenaje más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura 5° y 45°).

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir. Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia. no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.