



SOCOVESA

informa

La Condensación

La condensación es producto del vapor presente en el aire, que se transforma en agua al tomar contacto con superficies frías. Ejemplo: vidrios, marcos de ventana, etc.

¿Dónde se produce la Condensación?

- En zonas frías
- Vidrios, Perfiles de aluminio
- Muros de albañilería con orientación sur
- En lugares sin ventilación
- Esquinas de muros
- Encuentros muro / piso
- Detrás de los muebles
- Baños y Cocinas

Muestras de Condensación

- Agua que escurre
- Hongos
- Pintura revenida
- Deterioro de papeles murales

Fuentes de emisión de vapor de agua de una vivienda

- Estufas a gas y parafina sin ventilación o ductos al exterior
- Cocción de alimentos
- Recipientes con agua sobre calentadores y estufas
- Secar ropa en el interior de la vivienda
- Actividades diarias (ducharse, planchar, cocinar, etc.)

Cómo evitar la condensación

- Ventilando cada mañana y tarde al menos una hora
- Ocupando moderadamente calefacción emisora de agua
- Preferir calefacción eléctrica o estufas con ductos al exterior (a leña, combustión lenta, salamandra, a gas de tiro, compensación, etc.)
- Usar adecuadamente la campana extractora de la cocina
- Ventilar vivienda (cuando cocina, después del baño, etc.)

Ejemplos de cantidad de agua que emiten algunos elementos

- Estufa a gas 8 horas encendida : 2,5 lts agua / día
- Estufa a parafina 8 horas encendida : 2,3 lts. agua / día
- Cocción de alimentos para 4 personas : 3,0 lts. agua / día
- Secado de ropa para 4 personas : 2,8 lts. agua / día

EN RESUMEN, UNA FAMILIA DE CUATRO PERSONAS CON UNA ESTUFA A PARAFINA O GAS, EMITE EN UN DÍA 19,7 LTS. DE AGUA EN FORMA DE VAPOR, LA QUE ES NECESARIA ELIMINAR DE LA VIVIENDA.