

# Trucos caseros: Cómo reparar grietas y hendiduras en las paredes

17/01/2024



Las grietas en las paredes pueden ser preocupantes si no se reparan. Para hacer esto, no necesitas un albañil, pero sí habilidades básicas de bricolaje para rellenar los agujeros. Para un buen sellado debes seguir paso a paso este tutorial.

## Reparar grietas requiere sentido de observación.

Antes de realizar reparaciones, es necesario analizar cuidadosamente el alcance del daño cuando aparecen grietas. Y por una buena razón, un problema que requiere reparación de paredes no es trivial. Rellenar el agujero con masilla no es una solución a largo plazo para reparar una superficie agrietada. Es importante saber por qué aparecieron las grietas

y comprender su origen. Entender de dónde viene la falta de impermeabilización, en lugar de aplicar mecánicamente una capa de revestimiento, mejorará la resistencia de las paredes y evitará estos inconvenientes. Cuidar tu hogar nos hace sentir mejor. Algunos consejos de almacenamiento pueden aclararle la cabeza rápidamente.



Varias grietas en las paredes – Fuente: Bob Vila

## La solución de los problemas de cracking depende de varios factores

Cuando se quieren tratar las grietas hay que fijarse en sus particularidades. Y con razón, dependiendo de si son exteriores o interiores, **las grietas visibles requerirán reparaciones diferentes**. También es necesario tener en cuenta el tamaño de estos agujeros pero también su profundidad. Estos elementos influyen en el relleno y renovación necesarios para alisar la pared.

## ¿Cómo saber si la pared tiene grietas peligrosas?

Como se ha explicado anteriormente, para rellenar estos huecos que pueden deberse a infiltraciones de agua se deben tener en cuenta varias particularidades como el tamaño o la profundidad. También es importante comprender la gravedad de este agujero en la pared porque existen varios tipos de grietas. Las microfisuras son superficiales y miden menos de 0,2 milímetros de ancho. Aunque pueden ser inofensivos, es importante estar atentos si han aparecido recientemente. La segunda categoría se refiere a pequeñas grietas con un ancho de entre 0,2 y 2 milímetros. Hay que tener cuidado con estos porque pueden ser causados por daños inherentes a la

casa. En este caso es necesaria la intervención de un profesional. **El tamaño de las grietas, también llamadas fisuras** , es superior a los 2 milímetros y es sintomático de un problema estructural como un fallo de un edificio o de unos cimientos. Y por una buena razón, este agujero puede deteriorar la resistencia de un techo o una pared.



Repintar una pared – Fuente: The Spruce

## **Es fundamental tener cuidado con las grietas en las paredes.**

Cubrir una pared agrietada debe preceder a evaluar el peligro del agujero. Ocultarlo no basta porque repararlo sin analizar los motivos subyacentes es una bomba de tiempo. Y por una buena razón, incluso las pequeñas grietas visibles pueden ser el resultado de una causa grave, incluso si se reparan. Cuando superan los 0,2 milímetros, pueden convertirse potencialmente en grietas. En este caso, deberá anticiparse y buscar asesoramiento y resolución de problemas de un profesional de la construcción. Y por una buena razón, estas grandes grietas pueden provocar el colapso del soporte. A veces es el moho el que los daña. Afortunadamente, es posible deshacerse de ellos mediante varias técnicas.

## **¿Cómo se evalúan las grietas en techos y paredes?**

Cuando interviene un especialista, comienza analizando la gravedad de las grietas en el techo o la pared. Utilizará herramientas como un soporte de yeso para medir la profundidad del agujero. También puedes analizar esta última con **un medidor de grietas graduado para medir el ancho de esta grieta** . El profesional de la construcción también puede

utilizar un vaso de muestra para el mismo propósito. Es gracias a estos dispositivos que el experto podrá saber si serán necesarios trabajos de reparación.



Llenando las grietas – Fuente: Homedit

## ¿Cómo rellenar una pared de yeso?

Lo habitual es que las paredes realizadas con este material se encuentren en el interior de la casa. Las grietas que pueden dañarlos suelen ser superficiales. Afortunadamente, las grietas se pueden detener con conocimientos de bricolaje y las herramientas adecuadas. Para hacer esto, necesitará un cepillo, un raspador, una espátula, papel de lija y un cartucho de masilla. **El primer paso es ensanchar el agujero con la rasqueta.** . Luego utiliza el cepillo para limpiar los restos de yeso y lija los lados con el interior de la grieta. Es el momento de utilizar la masilla para rellenarlo y esperar a que se seque. Utilice papel de lija para alisar la pared o el techo. Para una apariencia más estética, deberás volver a pintarla de blanco o del color que prefieras. Mágico, ¿verdad?

## Mi pared es de hormigón: ¿cómo puedo repararla?

Este material de pared más frágil requiere trabajos de reparación más extensos. Si la grieta es superficial y poco profunda, puedes tapar el agujero en la pared equipándote con las herramientas imprescindibles para esta acción. La masilla, que se encuentra fácilmente en las tiendas de bricolaje, permite rellenar el espacio y hacerlo desaparecer si el ancho no es muy grande. **La capa de alisado o acabado alisa la pared** antes de pintarla o empapelarla. Para facilitar el

proceso, puedes utilizar una espátula. Es importante respetar el tiempo de secado indicado en el envase.

## ¿Qué formas de cobertura están disponibles?

Hay varios tipos de revestimientos disponibles en el mercado para sellar eficazmente una grieta en una pared. Cuando una pared comienza a agrietarse, puedes elegir polvo o pasta. El primero es adecuado para grietas más grandes, mientras que el segundo tiene la ventaja de tener una vida útil más larga y estar listo para su uso. Por otro lado, actúa esporádicamente contra grietas superficiales. Si tienes una capa de polvo, lee atentamente el envase para saber con cuánta agua debes mezclar este producto casero. Luego tendrás que verterlo en un recipiente mediano para poder mezclarlo. La preparación debe quedar suave y homogénea. El toque final es introducir la espátula en este líquido y sellar la grieta. Retira el exceso con la herramienta y solo tendrás que dejar secar. Cuando su revestimiento esté listo para usar, **le resultará más fácil reparar cualquier grieta que se haya abierto**. Ya sean verticales u horizontales, estos agujeros deben rellenarse con el revestimiento que no requiere preparación previa. Aplica este producto a base de arcilla con una espátula y extiéndelo sobre una superficie que se extienda más allá de las ranuras. Asegúrese de que el líquido llene este último pasando la herramienta varias veces. Una vez seca, deberás lijar para eliminar los residuos y darle tiempo a la pasta para que se seque. Después de estas acciones, la pared quedará sellada nuevamente y se eliminará el daño potencial causado por la pequeña grieta.



Fugas de agua – Fuente: Alert Labs

## **¿Cómo terminar después del llenado?**

El toque final es lijar ligeramente la zona con una lija fina. Si la pared presenta irregularidades será necesario aplicar una masilla específica para alisar el soporte. Este líquido aplicado después de la primera capa te ayudará a pintar mejor la superficie. Dejar secar unas horas.

## **¿Cómo rellenar una grieta en una pared exterior de bloque o ladrillo?**

A diferencia de otros materiales, una pared exterior hecha de bloques de concreto o ladrillos que tiene grietas requiere precaución. Y por una buena razón, puede causar daños rápidamente en la casa. Por este motivo, antes de realizar cualquier trabajo usted mismo, será necesario consultar a un especialista en construcción. Este experto podrá realizar un diagnóstico de fachada para valorar la mampostería de la casa. Si es importante recurrir a un profesional es porque una reparación en ladrillos o bloques de hormigón requiere conocimientos inaccesibles para los aficionados al bricolaje y porque puede dañar las paredes. Las grietas pueden ser causadas por la humedad. Existen técnicas para prevenirlo de forma permanente.

Fuente: [www.trucosfaciles.info](http://www.trucosfaciles.info)