Ejemplos:

1. El adobe --> Es un material barato y ecológico. Está formado por arcilla y paja secadas. Las casas de adobe tienen una temperatura perfecta.

2. El yeso --> Es blanco. Procede del yeso mezclado con agua pero este se endurece.

3. El mortero --> Es una mezcla de yeso, cal o cemento y arena se mezcla con agua y después se endurece. Se usa para unir materiales de construcción como piedras, ladrillos,...

4. El cemento --> Es una mezcla de yeso, caliza y arcilla se calcina, se enfría, se muele y ser mezcla con otros como arena y cal más tarde se añade agua hasta conseguir una masa pastosa.

5. El fibrocemento --> Es cemento mezclado con fibras vegetales o sintéticas. Son construcciones muy variadas, tubos, planchas paneles, depósitos, etc.

6. El hormigón --> Es una mezcla de cemento, agua y grava o arena. Suele ponerse de un 25% a 45% de agua y cemento. También de un 55% a un 75% de arena o grava Se emplea para construir cimientos.

7. La piedra --> Es muy resistente y se emplea mucho el mármol, granito, caliza y pizarra.

8. Las cerámicas --> Son de arcilla y se mezclan con arena y óxidos metálicos se añade agua, se moldea, se cuece y se enfría.

9. Los vidrios --> Se hacen con arena, cal y sosa cáustica. Se funde todo, se moldea y se deja enfriar

• Los materiales de cerámica y vidrio son aislantes del calor y electricidad y resistentes a sustancias químicas y al calor.