

Los materiales petros son aquellos que se obtienen de la corteza terrestre y se utilizan en la construcción y otras aplicaciones.

Ejemplos de materiales petros

Piedras naturales: Como granito, mármol, caliza, arenisca E.T.C

Rocas: Como lazo, porido, traentino

Ácidos: Como arena, goma, piedra vitrificada.

Uso en la construcción

Paredes y portaderos: Se utilizan piedras naturales y rocas para construir paredes y portaderos de edificios.

Suelos y pavimentos: Se utilizan pedros rectangulares y azules para construir suelos y pavimentos.

Revestimientos: Se utilizan pedregos naturales y rocas para revestir paredes y techados.

Cimiento y estructura de edificios arcos y puentes elaborados por maestros cimientos y estructuras de edificios

Decoración: Se utilizan pedruscos naturales y rocas para crear elementos decorativos.

Calculus

Los materiales primos son materiales de construcción que se obtienen a partir de rocas y minerales naturales. Estos materiales han sido utilizados durante siglos en la construcción de edificios monumentales y modernos debido a su durabilidad.

Exemplos

Gravito: Se utiliza comúnmente en la construcción de edificaciones permanentes y estructurales debido a su durabilidad y resistencia.

Marble: Utilizado en la construcción de edificios, monumentos y decoraciones, debido a que es un material bello y duradero.

Piedra caliza: Se utiliza en estructuras por su resistencia

Agglutinants

Son sustancias que se utilizan para unir o adherir otros materiales entre si

Tipos

Cementos: Para unir agregados como arena y grava en la construcción de concreto.

Yemas: Se utiliza para crear superficies lisas y uniformes en pastas o helados.

Resinas: Se utilizan en la creación de materiales compuestos y en la unión de materiales como madera o metal.

y en la union de materiales como madera y metal

Metálicos

Acero: Se utiliza en la construcción de estructuras, puentes y aviones debido a su alta resistencia.

Aluminio: Se utiliza en la construcción de ventanas, puertas y techados debido a su ligereza y resistencia a la corrosión.

Cable: Intercambio de fibra y sistema de depuración

Ladrillo hueco

- **hábilita** hace **estructuras**: Utilizado para construir estructuras perdurables y no perdurables y se caracterizan por su resistencia y durabilidad.
- **hábilita** hace de **cemento**: Utilizado para construir paredes de cemento y se caracterizan por su capacidad para resistir fuertemente y asimismo.
- **hábilita** hace de **perforado**: Utilizado para construir paredes y se caracterizan por su resistencia a la intemperie y su capacidad para proteger la propiedad estructural del edificio.
- **Capas o lastrado**: tipo de hábilita hecho que se caracterizan por hacer dos capas paralelas y homogéneas en su estructura.
- **hábilitas** (se puede utilizar para) y **hacer** en su interior.
- **hábilita**: Con **para** **hacer** al **interior** **para** **construcción** **en** **interior**.
- **hacer** en **interior**: Se **hace** de **manera** que **las** **hábilitas** **sean** **utilizadas**.
- **hacer** al **interior**: **hacer** se **hace** de **manera** que **las** **hábilitas** **sean** **utilizadas**.

El cerámico produce un tipo de material cerámico que se utiliza comúnmente en la construcción y decoración de edificios caracterizado por su calidad, resistencia y durabilidad.

Perdon: Este es un material comenzo de esta ciudad
que se caracteriza por su bastoender existencia y durabilidad

El cerámico cerámico es un material cerámico que se caracteriza por su resistencia y durabilidad.