

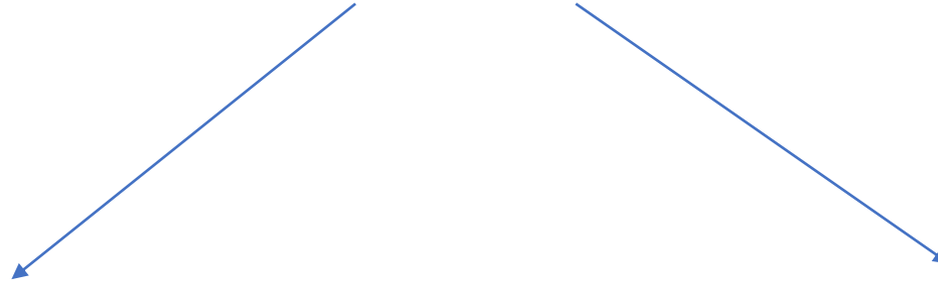


Superficies Duras

Son aquellas hechas de: mármol, granito, travertino, concreto pulido, piso cerámico, piso de madera, azulejo, acero y vidrio.

Superficies Duras

PUEDEN SER



NATURALES

Son de origen natural



FABRICADAS POR EL HOMBRE

Son de origen sintético





Superficies duras naturales

Algunos ejemplos

Mármol





Granito

Travertino





Piso de madera



Superficies duras sintéticas

Algunos ejemplos



Piso cerámico



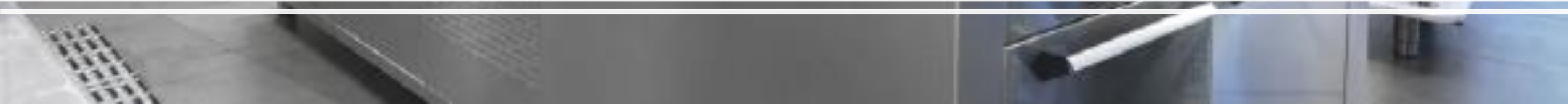
Concreto pulido



Azulejo



Acero





Vidrio



Debemos reconocer el **tipo de superficie**, para poder realizar una recomendación acertada del **producto químico** que se debe usar.

Así **cuidamos la superficie** y evitamos dañarla.



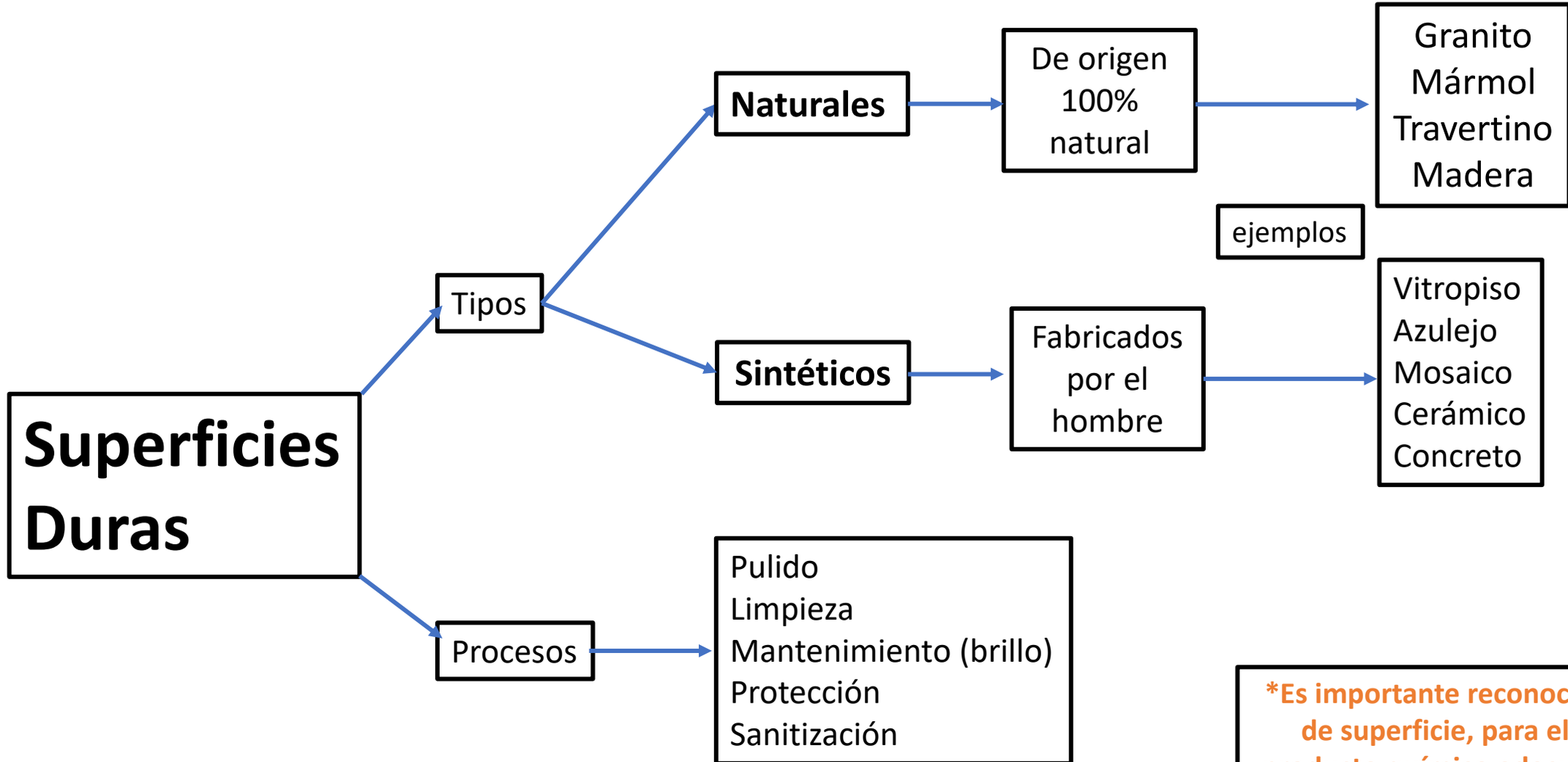


Procesos en Superficies Duras

Las superficies duras requieren de procesos como:

- Pulido
- Limpieza
- Mantenimiento (brillo)
- Protección
- Sanitización





***Es importante reconocer el tipo de superficie, para elegir el producto químico adecuado para su proceso**