

Ceràmica

La ceràmica és una tècnica que implica als 4 elements: aigua, terra, aire i foc.

▪ Origen de la paraula

La paraula **ceràmica** deriva del grec κεραμικός *keramikos*, "substància cremada".

▪ Història

La ceràmica es coneix des de l'època neolítica quan es va descobrir la tècnica agrícola i s'acumulaven excedents de productes que s'havien de guardar.

La **tècnica** que s'utilitzava era la del **pessic, el xurro o la placa**. S'eixugaven al sol als països càlids i a prop del foc en els freds.

Posteriorment, es va començar a decorar fent incisions a la peça, es va construir el forn i el **torn**. Això va suposar el naixement d'un ofici que abans no existia, el de **terrisaire**.



Fira del càntir 2009

▪ El material

La matèria primera és **l'argila** que es barreja amb aigua. Però el color li donen els minerals. Per exemple, l'argila que utilitzem a l'escola, té una quantitat gran de ferro que li dona el color vermell.

Es pot trobar argiles blanques, negres, vermelles. Algunes canvien de color al ficar-les al forn.

▪ El procés

Per fer una peça de ceràmica és important amassar bé l'argila. Després escollir la tècnica a utilitzar que convingui més. Si s'ha de fer un bol utilitzaré la tècnica del pessic o del xurro, si s'ha de fer una rajola, la placa.

Per decorar-la també es pot escollir diferents tècniques:

1. **Esgrafiàt:** Fer dibuixos mitjançant la incisió amb un punxó especial.
2. **Relleu:** Sobre la peça amb la forma feta, s'afegeix més argila que s'enganxa **cosint-la** amb **barbotina**.
3. **Pintat:** Es pot decorar la peça amb **engalbes** i altres **pigments**.
4. **Lustre:** Amb una pedra o còdol de riu es frega per sobre la peça amb moviments circulars fins que queda molt fina.

