



# LA TOSCA

La tosca de Jávea es una roca arenisca, formada por la consolidación de playas y dunas de arenas del pleistoceno (hace 2.5 millones de años). Las corrientes marinas, los vientos y las condiciones climáticas y del entorno propiciaron que estas acumulaciones de arena se consolidasen, cementándose gracias a la precipitación del carbonato cálcico, que predomina en la composición de las montañas que conforman el paisaje javiense.

Estos factores tan peculiares crearon una piedra muy resistente para el poco peso que tiene respecto a otras.

La tosca por tanto es un material prácticamente agotado, su escasez ha llevado a la práctica de la reutilización mucho antes de que la actual conciencia ecológica social pusiera en valor de nuevo este concepto.

La tosca se reutiliza, se recupera de los derribos de casas antiguas para ser empleada en nuevas construcciones o rehabilitaciones. Los tosqueros de Jávea ya no extraen la tosca junto al mar, ahora la recuperan y la tallan de nuevo con las mismas técnicas y con medios actuales.