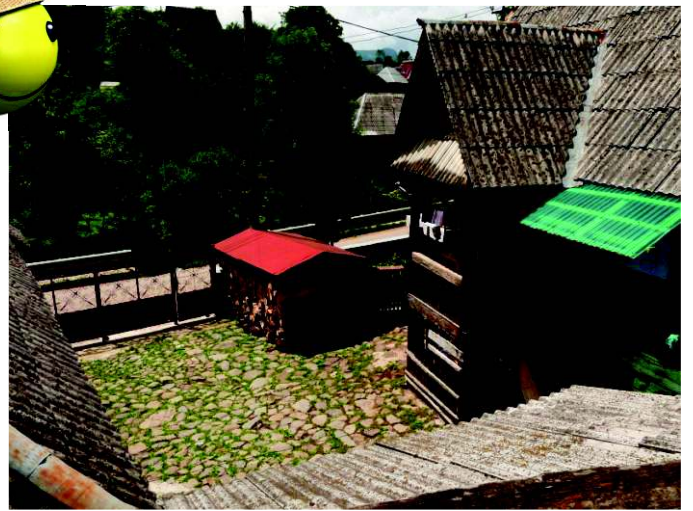


ALEI, PLATFORME, PAVIMENTE

Curțile caselor tradiționale sunt de un pitoresc aparte atunci când culoarea verde a ierbii oferă contrast pentru culorile sumbre ale lemnului învechit. Pentru a scăpa de noroiul care se formează în zilele ploioase, localnicii foloseau pietrele rotunde și plate – pietrele de râu. Acestea formează suportul suprafeței de călcare iar iarba crescută printre ele anulează diferențele de înălțime dintre pietre, și animă întreaga incintă.



Tendențe:

– beton – este rezolvarea cea mai simplă dar și cea mai dăunătoare, atât pentru mediu cât și pentru peisaj.



- pietriș (piatră concasată) este o soluție non-agresivă pentru mediu. Imaginea este agreabilă cu condiția să nu fie folosită pe suprafețe mari.



Propuneri:

A nu se acoperi solul cu suprafețe mari, impermeabile (beton, dale prefabricate montate în beton). Se recomandă sistemul tradițional, permeabil (piatră de râu cu interspații mari în care crește iarba). Ca alternativă, se pot monta dale din piatră naturală sau artificială în pat de nisip. De asemenea, piatra concasată este recomandată, dacă este folosită ponderat.

DE REȚINUT !

Pentru amenajarea incintelor respectând specificul local, se vor păstra suprafețe cât mai mari acoperite cu iarbă. Pentru aleile pietonale sau platformele carosabile se recomandă montarea pietrei de râu în pat de nisip și încurajarea ierbii să crească în interspațiile dintre pietre. În cazul în care se dorește amenajarea unor platforme din dale (artificiale sau naturale) din piatră, acestea vor fi montate în pat de nisip.

SE VA EVITA:

- acoperirea suprafețelor mari cu materiale impermeabile (beton, dale din piatră naturală sau artificială montate în beton)
- folosirea betonului