

Za doseganje pravilnega in čim hitrejšega sušenja estriha moramo po preteku zaščitnega časa (čas neposredno po vgrajevanju, ki je določen na tehničnem listu oz. po ÖNORM B 2232) poskrbeti za intenzivno prezračevanje objekta. Optimalno je kratkotrajno in močno zračenje. Učinek sušenja lahko povečamo z istočasnim ogrevanjem prostorov.

Neugodni pogoji (npr. zunanje klimatske razmere, kot so visoka zračna vlažnost, daljša deževna obdobja, zmrzovanje itd.) pa tudi večje debeline estriha lahko čas sušenja občutno podaljšajo.

## **Intenzivno prezračevanje**

Za intenzivno prezračevanje moramo okna in vrata preko dneva vsaj 5-krat in najmanj za 10 minut na stežaj odpreti. Potem okna in vrata ponovno zapremo.

Pri ugodnih klimatskih razmerah (nizka vlažnost zunanjega zraka) lahko zračimo tudi dlje časa.

## **Opombe**

Intenzivno zračenje ima učinek samo v primeru, da je vlažnost zunanjega zraka nižja od vlažnosti notranjega zraka.

Zaprta okna ali okna odprta na nagib onemogočajo, oziroma zavirajo izmenjavo zraka pri čemer se občutno zmanjša možnost sušenja.

Stalno nagibno odpiranje oken ni dovolj za doseganje hitrega in učinkovitega sušenja.

Zaradi stalnega povečanega prepiha lahko pride do ukrivljenja estriha.

Obvezno je potrebno preprečiti, da bi padavinska voda skozi odprta okna povzročila navlaženje estriha.