

Vasca bianca - Vantaggi

La vasca bianca per il seminterrato o il garage - con un serbatoio in cemento a tenuta stagna, si opta per una misura di **impermeabilizzazione particolarmente resistente e affidabile**. Nel caso di acqua non pressante, così come nel caso di acqua pressante, l'umidità non penetra nel calcestruzzo per più di sette centimetri, in modo da poter escludere pareti esterne umide o acqua all'interno che preme dall'esterno. Poiché l'applicazione di uno strato di impermeabilizzazione supplementare non è necessaria anche in presenza di un alto livello di falda acquifera, i costi per la vasca bianca nelle nuove costruzioni sono generalmente inferiori a quelli di un'impermeabilizzazione convenzionale, ad es. con teli bituminosi.

Inoltre, la struttura in calcestruzzo impermeabile è estremamente resistente: mentre una guarnizione in bitume di solito deve essere sostituita dopo 25-30 anni al massimo, un serbatoio bianco dà ai proprietari di casa la tranquillità per un massimo **di 80 anni**.

Aziende specializzate

Se una vasca bianca perde, non soddisfa il suo scopo. Pertanto, si dovrebbe solo assumere un'azienda specializzata e affidabile per impermeabilizzare il vostro seminterrato. Questa azienda è molto attenta alla formula del calcestruzzo. Inoltre, si preoccupano di versare il calcestruzzo con la stessa cura con la quale si preoccupano di installare gli inserti in acciaio e l'indurimento assolutamente necessario del calcestruzzo. Anche in caso di vasche che perdono, la fessura o il giunto portante dell'acqua possono essere iniettati in modo permanente dall'interno con resine espansive idonee e certificate CE in tempi brevissimi e senza grande sforzo.

INFORMAZIONI: Il calcestruzzo impermeabile è impermeabile all'acqua, ma non ha proprietà termoisolanti. A questo scopo, ad esempio, deve essere applicato anche un isolamento perimetrale.

Vasca bianca - Svantaggi

- Se la stanza è abitata, la ventilazione controllata è necessaria, poiché il vapore entra minimamente all'interno.
- Una vasca bianca richiede tanto lavoro e soprattutto un lavoro preciso preparatorio di pianificazione.
- la costruzione di una vasca bianca è complessa, perché le perdite possono verificarsi rapidamente
- Un po' d'acqua può sempre penetrare nella vasca bianca, ma evapora di nuovo molto rapidamente.