

Instrucțiuni in 5 pași pentru a aplica cuarțul sau întăritorul de pardosea corect !

- 1) Turnarea plăcii din beton armat se execută conform proiectului sau caietului de sarcini. Îndreptarea suprafeței și aducerea la cota din proiect se face cu riglă vibrantă sau alta tehnologie.
- 2) Se așteaptă aprox. 2 – 6 ore pentru ca procesul de întărire a betonului să fie inițiat. Momentul începerii finisării prin dřișuire mecanică elicopterizată (sau manuala) va începe când o persoană de aprox. 75-80 kg lasă o amprență in betonul turnat de aproximativ 8-10 mm adâncime la apăsarea prin călcare .
Intervalul de timp de așteptare este dat de temperatura mediului ambiant, tipul de beton și gradul de aditivare.
- 3) Se face o prima dřișuire prin elicopterizare a suprafeței de beton (fără cuarț) pentru uniformizarea suprafeței.
După această operație nu mai trebuie să existe bălțiri de apă pe suprafața betonului .
- 4) Se trece la presărarea cuarțului la un consum de 4-5,5 kg/mp, manual sau cu dispensor semiautomat si se elicopterizează permanent pînă la gradul de finisare dorit.
Se dřișuiește mecanic pînă se înglobează întreaga cantitate de cuarț în masa betonului și suprafața devine uniformă cu aspect lucios.
In cazul în care priza betonului se dezvoltă rapid și este foarte cald, se poate adăuga apă prin pulverizare de maxim 1litru/mp.
- 5) După întărire, când se poate călca pe suprafață, se execută o pulverizare cu apă.
Dacă uscarea este rapidă, se pulverizează apă pe suprafață după aproximativ 4 ore de la dřișuire și încă 4 zile suprafața se va menține udă.