

POŽADAVKY NA PODKLAD A STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST (zajišťuje objednatel):

- min. pevnost v tlaku ... 25 MPa
- min. pevnost v tahu povrchových vrstev ... 1,5 MPa
- max. vlhkost podkladu 4 % hmotnostně, beton musí být vyztužený
- podklad musí být tuhý, celistvý bez možnosti deformací
- podklad musí být bez možnosti dodatečného vzniku trhlin
- musí být zabráněno dodatečnému působení vlhkosti z podkladu
- podklad musí být zbaven nečistot a mastnot
- teplota podkladu při provádění min. 10°C
- vyklizení, vysušení, osvětlení ploch, zdroj elektrické energie 380 V/ 32 A
- možnost navážení materiálu a mechanizace až k upravovaným plochám
- musí být dokončeny konstrukce navazující na podlahovinu
- uzamykatelná místnost v blízkosti upravovaných ploch pro uložení mechanizace
- uzavření upravovaných ploch pro přístup ostatních profesí (výjimky pouze po dohodě za předem určených podmínek)
- upravované plochy musí být zajištěny proti působení klimatických vlivů (déšť, sníh, atd.)
- podklad musí být rovný, hladký (strojně hlazený), rovinnost dle ČSN 74 4505