## PODOPOLAGAČKI RADOVI

Nabavka, isporuka i postavljanje sportske pvc podne obloge za visokofrekventnu upotrebu tipa **''G-OMEGA GRABO''** ili odgovarajući koja ispunjava sledeće minimalne zahteve:

- površinska zaštita : X PUR završna obrada otporna na habanje  
- podloga : kombinovani sistem pene sa zatvorenim ćelijama

-ukupna debljina EN ISO 24346 : 10,3 mm

-debljina gornjeg sloja EN ISO 24340 : 1,20 mm

-težina EN ISO 23997 : 5200 g/m2

-širina rolne EN ISO 24341 : 2 m

-standardna dužina rolne EN ISO 24341 : 15 m

-kategorija : P3

-zvučna izolacija EN ISO717-2 : 22 dB

-otpornost na vatru EN 13501 : Cfl-s1

-apsorcija EN 14808 : ≥ 45 (P3) %

-odbijanje lopte EN 12235 : 96 %

-sjaj EN 2813 : < 30 %

-dimenziona stabilnost EN ISO 23999 : ± 0,2%

-otpornost na udubljenje EN 1516 : <0,5 mm

-postojanost boje ISO 105 B02 : 6

-hemijska otpornost EN ISO 26987 : bez promena

-abrazivna otpornost EN ISO 5470-1 : < 250 mg/1000cycles

Postupak rada:

Na predhodno očišćenu I usisanu podlogu(košuljicu) naneti prajmer za upijajuće podloge nakon čega se nanosi samonivelišuća masa za izravnanje poda u debljini od 3 mm.

Sportski vinil se polaže lepljenjem celom površinom specijalnim lepkovima za lepljenje sportskih vinila na predhodno izlivenu I osušenu masu (vlaga u podlozi ne sme prelaziti 2% po CM metodi).

Ukrajanje spojeva vršiti postupkom duplog sečenja kako bi spoj bio minimalno vidljiv.

Sve podove izvesti sa prelazom i vertikalnim lajsnama na mestu spoja sa zidom u visini ~ 7cm.

Obračun po m2 izvedene površine poda sa obračunatom završnom lajsnom.