## PVC PODOPOLAGAČKI RADOVI

**1. PRIPREMA PODLOGE**

Ukoliko podna površina zahteva predhodno izliti samonivelišuću masu sa prethodnim prajmerisanjem prajmerom za upojne podloge tipa KH Sika. Na prethodno očišćenu ravnu podlogu nanosi se disperzivno lepilo bez rastvarača za lepljenje podnih obloga tipa Floorlastic Schonox Extra Sika pa se polaže Vertisol tipa Croma u ploči.

**2. POSTAVLJANJE PVC OBLOGE**

Nabavka i postavljanje lepljenjem PVC podne obloge **VERTISOL CROMA**.

Na prethodno očišćenu ravnu podlogu ploče Vertisol tipa Croma se lepe disperzivnim lepkom tipa Floorlastic Schonox Extra Sika.U visokoj klasi upotrebe sa paletom od 15 boja u kolekciji Croma u ponudi postoje pored standardne ploče 50x50 cm jos 8 oblika raznih geometrijskih tela koja se mogu međusobno uklapati stvarajući jedinstven dizajn.

* Klasa upotrebe : 33
* Ukupa težina : 3500 g/m2
* Debljina : 2,7 mm
* vatrootpornost EN 13501-1:2007: Bfl-s1
* sklonost prema statičkom elektricitetu EN 1815:1997 : < 2 kV
* postojanost boja prema EN ISO 105-B02:2001: ≥ 7/8
* zaostalo ulegnuće EN ISO 24343-1:2012 ≤ 0.10 mm
* dimenziona stabilnost DIN 51130: ≤ 0.30 mm
* otrpornost na točkiće stolica EN 985:2002 , za intezivnu upotrebu
* zvučna izolacija : EN 10140-3:2011 : 14 dB
* klasifikacija : EN 1307:2014 , namenjeno za tešku komercijalnu upotrebu
* CE sertifikat : EN 14041:2004 , 2895-CPR-SH00981
* Otpornost na toplotu/podno grejanje : EN 12667:2001 , <0.15 m2 K/W
* Statički elektricitet : EN 1815:1997 , <2 kV
* protivkliznost DIN 51130:2014 R9
* antibakterijsko svojstvo : ASTM G21:2013 , spor rast bakterija i antifungicidno svojstvo
* polaganje od strane ovlašćenog podopolagača