## PVC PODOPOLAGAČKI RADOVI

**1. PRIPREMA PODLOGE**

Ukoliko podna površina zahteva prethodno izliti samonivelišuću masu tipa Sika Level 104 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 Wicker u rolni.

**2. POSTAVLJANJE PVC OBLOGE**

Nabavka i postavljanje lepljenjem PVC podne obloge **VERTISOL WICKER** u rolni.

Na prethodno očišćenu ravnu podlogu lepi se Vertisol tipa Wicker u rolni disperzivnim lepkom tipa Sika Floorelastic Schonox .U visokoj klasi upotrebe sa paletom od 9 boja u kolekciji Wicker u rolni širine 2m.

* Klasa upotrebe : 33
* Rolna širine 2m
* Sastav : 87% vinil + 13 % poliester + 100% podloga vinil
* Ukupa težina : 3500 g/m2
* Debljina : 2,60 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 EN ISO 23999:2012 , ≤ 0.25%
* otrpornost na točkiće stolica EN 985:2002 , za intezivnu upotrebu
* zvučna izolacija : EN 10140-3:2011 : 14 dB
* klasifikacija : EN 1307:2004 , namenjeno za tešku komercijalnu upotrebu
* CE sertifikat : EN 14041:2004 , 2895-CRP-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