

SIKKENS WOOD PAINT



F9.11.86



G0.16.84



F8.12.79



F2.24.71



F4.27.79



F5.40.79



F3.21.82



F9.28.76



E5.27.73



F5.33.71



E4.34.74



E3.45.40

Tooninäidised värvikaardil vastavad toote kahekordsele kattekihile ja on nii lähedased läppitulemusel kui trükitehnilliselt võimalik. Lähtuvalt pultpinna kvaliteedist, poorsusest, töötlemisvõimsust, samuti ka värvimistehnoloogiast, võib tegelik toon värvkaardist veidi erineda. Oodatud tulemuse kindlustamiseks soovitame võimalusel proovimist algupärasel pultpinnal.

Toon paraugl krāsu paletē atblīst divkāršal krāsas kārtai un ir tīk lielā mērā plietuvirāti galarezultātam, cik to atjaub poligrāfijas iespējas. Atkarībā no koka virsmas kvalitātes, porainības, apstrades paņemiena un krāsošanas tehnoloģijas faktiskais tonis var nedaudz atšķirties no krāsu paletē norādītā toga. Lal legūtu vēlamo rezultātu, ietelcums pēc iespējas veikt oriģinālās koka virsmas izmēģinājuma krāsošanai.



F1.17.61



F8.14.62



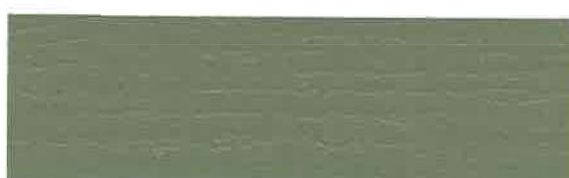
F2.16.54



H3.10.61



G3.18.53



J6.09.53



G6.11.43



N3.09.45



G7.20.52



K7.09.45



F0.33.63



H8.20.21



E8.52.58



M1.37.17

Atspalvių pavyzdžiai spalvų paletėje atitinka dviem sluoksniams padengto paviršiaus spalvą ir yra tiek artimi galutiniam rezultatui, kiek leidžia spaudos galimybės. Galutinis atspalvis priklauso nuo medinio paviršiaus kokybės, porėtumo, apdirbimo bei dažymo technologijos. Kad rezultatas būtų tokis, kokio tikite, rekomenduojame esant galimybei atlikti bandomajį dažymą.

The colour samples of a product on the colour swatch correspond to double coating and are as close to the final result as technically possible. Depending on the quality of the wood surface, its porosity, the way of processing, as well as the painting method, the actual tone may slightly differ from the colour indicated on the colour swatch. In order to achieve the expected results, we recommend testing the product on the original wood surface.



ON.00.53

GN.02.87



R7.05.55



D1.34.28



S8.11.60



C0.27.26



S8.17.39



C3.36.24



S9.30.40



D3.22.16



S3.03.26



D2.07.19



U7.04.24



TN.02.08