

# SIKKENS WOOD PAINT



F9.11.86



G0.16.84



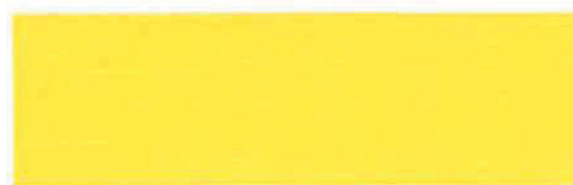
F8.12.79



F2.24.71



F4.27.79



F5.40.79



F3.21.82



F9.28.76



E5.27.73



F5.33.71



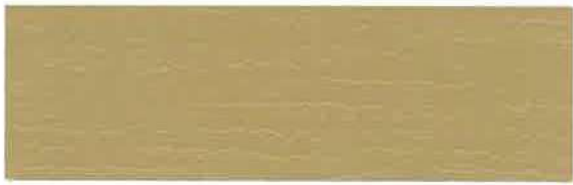
E4.34.74



E3.45.40

Tooninädised värvikaardid vastavad toote kahekordsele kattekihile ja on nii lähedased lõpptulemusele kui trükitehniliselt võimalik. Lähtuvalt puitpinna kvaliteedist, poorsusest, töötlemisviisist, samuti ka värvimistehnoloogiast, võib tegelik toon värvikaardist veidi erineda. Oodatud tulemuse kindlustamiseks soovime võimalusel proovimist algupärasele puitpinna.

Tooni paraugl kräsu paletē atbilst divkārsal krāsas kārtai un ir tik lielā mērā pletuvināti gala-rezultātam, cik to atļauj poligrāfijas iespējas. Atkarībā no koka virsmas kvalitātes, porainības, apstrādes papēmiena un krāsošanas tehnoloģijas faktiskais tonis var nedaudz atšķirties no krāsu paletē norādītā toņa. Lai iegūtu vēlamo rezultātu, ieteicams pēc iespējas veikt oriģinālās koka virsmas izmēģinājuma krāsošanu.



F1.17.61



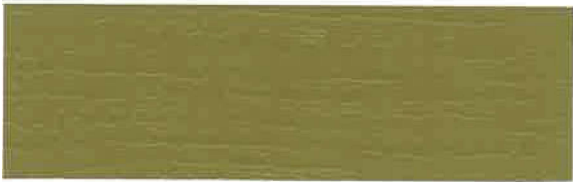
F8.14.62



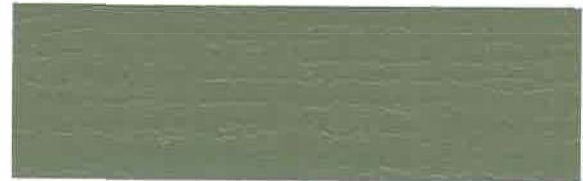
F2.16.54



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



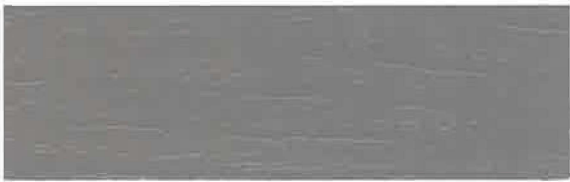
E8.52.58



M1.37.17

Atspalvių pavyzdžiai spalvų paletėje atitinka dviem sluoksniais 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 toks, kokio tikėtės, rekomenduojame esant galimybei atlikti bandomąjį 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

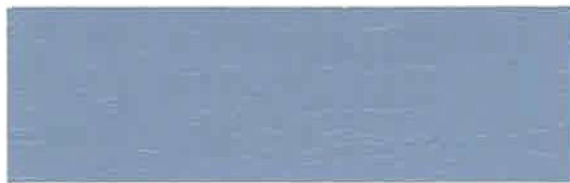
GN.02.87



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

