ในการบูรณะฟันด้วยพอร์ซเลน โดยส่วนใหญ่ผิวของพอร์ซเลนมักถูกกรอแต่งเพื่อปรับระดับ การบดเคี้ยว ทำให้ผิวเคลือบถูกขัดออกไปและทำให้เกิดรอยตำหนิที่ผิว ซึ่งอาจทำให้ความแข็งแรง ของพอร์ซเลนลดลง วัตถุประสงค์ในการศึกษาครั้งนี้เพื่อเป็นการทดสอบว่า สารเคลือบแทรกซึมผิว ที่ใช้เคลือบหลังจากทาด้วยไซเลน จะสามารถปรับปรุงความทนแรงดัดของพอร์ซเลนที่ผิวถูกกรอ แต่งได้หรือไม่ การทดลองนี้ได้ทำชิ้นทดสอบจำนวน 50 ชิ้น จากพอร์ซเลนที่ใช้ทำส่วนเนื้อฟันของ บริษัท ViTA และทำการแบ่งออกเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 10 ชิ้น เพื่อทดสอบผิวของชิ้นงานลักษณะต่างๆ กัน 5 ลักษณะ โดยกลุ่มที่ 1 เป็นกลุ่มควบคุม กลุ่มที่ 2 กรอขัดแต่งผิวหยาบ กลุ่มที่ 3 กรอขัดแต่งผิว หยาบร่วมกับขัดให้มันวาวโดยใช้ชุดขัดพอร์ซเลนของบริษัท SHOFU กลุ่มที่ 4 กรอขัดแต่งผิวหยาบ ร่วมกับเผาเคลือบ กลุ่มที่ 5 กรอขัดแต่งผิวหยาบร่วมกับเคลือบด้วยสารเคลือบแทรกซึมผิว หลังจาก ทาด้วยไซเลน ทำการทดสอบความทนแรงดัดแบบสามจุดโดยใช้เครื่องทดสอบสากล และใช้กล้อง จุลทรรศน์อิเลคตรอนแบบสองกราดตรวจสอบโครงสร้างทางจุลภาคของพื้นผิวตัดขวางของชิ้นงาน แต่ละกลุ่ม ผลการทดสอบความทนแรงดัดในแต่ละกลุ่ม จาก 1 ถึง 5 มีค่าดังนี้ 51.22 ± 4.43 เมกะ ปาสคาล, 53.85 \pm 3.31 เมกะปาสคาล, 50.67 \pm 4.53 เมกะปาสคาล, 46.37 \pm 3.33 เมกะปาส คาล และ 62.30 ± 6.84 เมกะปาสคาล จากการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบมีหนึ่งปัจจัย (ANOVA) และทดสอบการเปรียบเทียบเชิงซ้อน โดยวิธี LSD พบว่า กลุ่มที่ 2 และ 3 ไม่มีการเพิ่ม ขึ้นของความทนแรงดัดอย่างมีนัยสำคัญ เมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม กลุ่มที่ 4 และ 5 มีความ ทนแรงดัดลดลงและเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม (P < 0.05 และ P < 0.001) ตามลำดับ ผลการศึกษาในครั้งนี้ชี้ให้เห็นว่า การใช้สารเคลือบแทรกซึมผิวหลังการทาด้วย ไซเลนสามารถปรับปรุงความทนแรงดัดของพอร์ซเลนที่ใช้ในการทดสอบได้อย่างมีนัยสำคัญ

The surface of porcelain restoration is often ground to adjust occlusion. This removes the surface glaze and introduces flaws, which may be accompanied by reduction in strength. The aim of this study was to test if the flexural strength of ground porcelain could be improved by treating with surface penetrating sealant after silane application. Fifty samples were made by using VITA body porcelain and subdivided into groups of 10 each to allow the evalution of five surface treatments; group 1: control, group 2: ground, group 3: ground and polished with SHOFU porcelain adjustment kit, group 4: ground and self glazed, group 5: ground and treated with surface penetrating sealant after silane application. A three-point bending test was used to test the specimens on a universal testing machine. In each group, microstructure of crosssection surface was determined by SEM. The flexural strength were $5\dot{1}.22\pm4.43$ Mpa, 53.85 ± 3.31 Mpa, 50.67 ± 4.53 Mpa, 46.37 ± 3.33 Mpa and 62.30 ± 6.84 Mpa for groups 1 to 5, respectively. Following one-way analysis of variance (ANOVA), LSD multiple comparison tests found that group 2 and 3 were not significantly stronger than the control group. Group 4 and 5 were significantly weaker and stronger than the control group (P < 0.05 and P < 0.001), respectively. The results of this study indicate that using surface penetrating sealant after silane application significantly improved the flexural strength of the porcelain tested.