

Aufbauempfehlungen für Türenbeschichtung mit Aidol Induline

System: Weiss grundiert, Aussen, Wasserverdünnbar

SW 910 Hirnholzschutz	Wasserklare Isoliergrundierung. SW 910 bildet einen unquellbaren und wasserundurchlässigen Film. Damit wird das Eindringen von Wasser an den Schnittkanten und das Aufquellen der HDF Platten zuverlässig verhindert. SW 910 unverdünnt satt mit dem Pinsel auf die Schnittkanten und in die Schlosskästen aufbringen. Trocknungszeit ca. 4 Stunden bei 20°C; 60% rel. Feuchte.
GW 204 Spritzvariante	Füllende Spritzgrundierung mit chemischem Filmschutz. GW 204 Spritzgrundierung bildet den gut schleifbaren und hoch wetterbeständigen Vorlack im vorliegenden System. Airmix-Spritzen (Bohrung 9 - 11) mit ca. 90 – 120 bar Spritzdruck und max 1.2 bar Mantelluft. Trocknungszeit ca. 6 Stunden bei 20°C; 60% rel. Feuchte. Stapelbar nach ca. 24 Stunden bei 20°C; 60% rel. Feuchte. Mind. 3 weisse PU Schaum-Streifen zwischen die Türen legen, kein Karton zur Distanzhaltung verwenden.

Alle beschriebenen Materialien erhalten Sie bei COLORES Handels AG, Limmatstrasse 1, 8957 Spreitenbach, www.colores.ch.

Rr, 20. November 2007