

# SW-36 CNFシーラー

特徴：**セルロースナノファイバー**を原料とする屋外向け下塗り用塗料

酵素・湿式粉碎法により製造されたセルロースナノファイバーと、屋外用に優れた性能をもつ水性樹脂を組み合わせ設計された今までにない木部下塗り用の水性塗料です。

主な用途：木製外構材の下塗り用としての利用

塗装工程：

工程	使用材料	配合比	塗装方法、	塗布量	乾燥時間 20℃	
1	木地調整	P180サンドペーパー				
2	下塗り	SW-36 CNFシーラー 水 (※必要に応じて適宜希釈してください。)	100 0~20	スプレー又は、刷毛塗り	100~120g/m <sup>2</sup>	一晚以上
3	ケバ取り	P320サンドペーパー				
4	着色	SC-93 ユートンAQUA MAT SP-0000 アクアAPステイン 水 (※必要に応じて適宜希釈してください。)	100 0~5 0~20	スプレー又は、刷毛塗り	60~80g/m <sup>2</sup>	一晚以上
5	上塗り	SC-93 ユートンAQUA MAT 水 (※必要に応じて適宜希釈してください。)	100 0~20	スプレー又は、刷毛塗り	80~100g/m <sup>2</sup>	24時間以上