

GRAFTON

2021年11月16日

製品説明

品名	: FXN-111-S7SUC-V-0
用途	: 化学吸着液剤（主にホルムアルデヒドを吸着）
目的	: ビニルクロスの表面へのオーバーコート剤
効果	: 室内ホルムアルデヒド濃度を約 50%除去（天井面積の 80%に塗工） 詳しくは低減効果予測グラフを参照（JIS A 1905-1/ISO 16000-23 に基づく）
塗工量	: 50~80g/m ² を目安
使用方法	: モップ・スポンジローラー塗工・スプレー塗装
保管方法	: 冷暗所で保管
注意点	: 成分中の微粒子が沈殿する可能性があるため良く攪拌、分散してご使用ください。 : 撥水性のある壁紙には塗工できない場合や濃色の壁紙に白い結晶が出る場合があります。 : 事前に適性テストを行ってください。 : 付着した液剤を拭き取る場合には速やかに塗れ布巾でお拭き取りください。 : 他の化学物質（塗料・溶剤等）などの混入不可。 : 液温が上昇する事でガスが発生し容器が膨張した場合はキャップをゆるめガスを抜いてください : 塗工後、温湿度条件によって異なりますが乾燥に 24 時間以上お取りください : pH が低い場合金属部分には塗らないようにしてください。 : 付着した場合は速やかに塗れ布巾でお拭き取りください。

技術資料

形状	液体
色	半透明
主成分	アミノ化合物・精製水・他
不揮発分	約 56%
pH	<2.0~4.7
粘度	1.0~10.0mPa・sec
溶解性	水に溶解

性能評価試験：ISO-16000-23

FXN-111-S7UC-V-0 をビニルクロスに 50g/m²塗工

換気回数 : 0.5 回

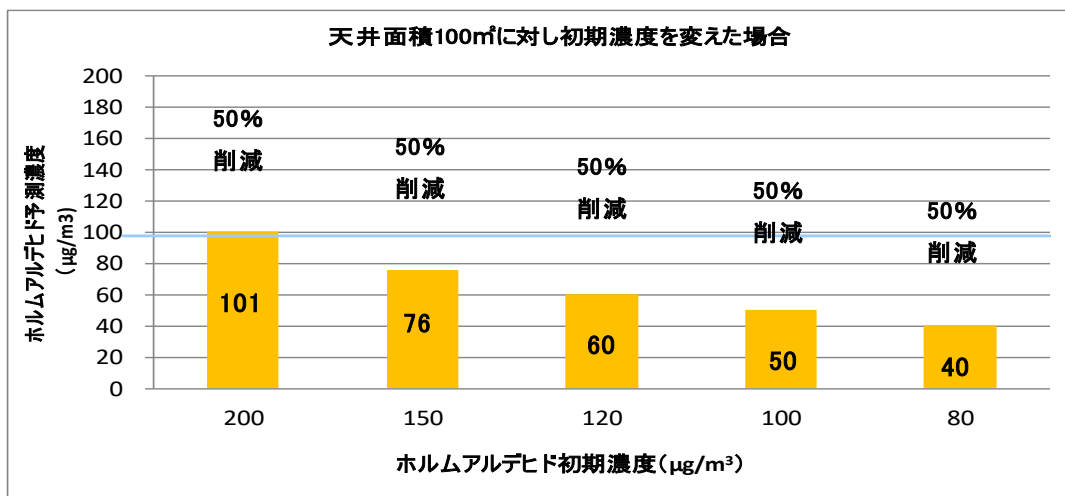
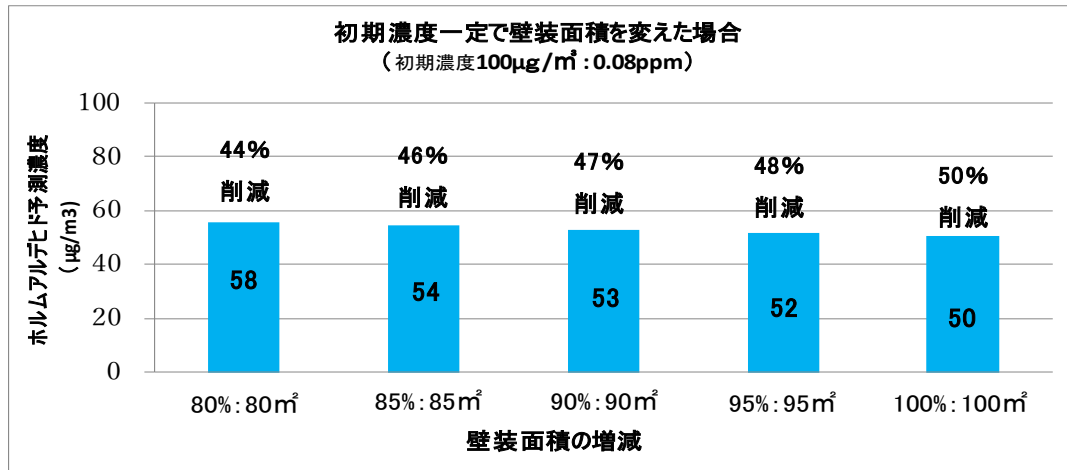
空間構成 : 縦 10×横 10×高 2.5m 室内容積 : 250 m³

壁装個所 : 天井部

ホルムアルデヒドの低減効果をシミュレーション

面積比率 80% 85% 90% 100%

面積 80 m² 85 m² 90 m² 100 m²



この技術データは弊社ラボにおける信頼できる実験によるものですが、絶対的なものとは言えません。
従って御試用に際しては、御社の使用目的、条件に適合するか否かを事前に充分にご検討ください。

グラフトン株式会社

〒156-0097 東京都世田谷区用賀 4-11-14-3F TEL03-6413-4766 FAX:03-6413-4737