

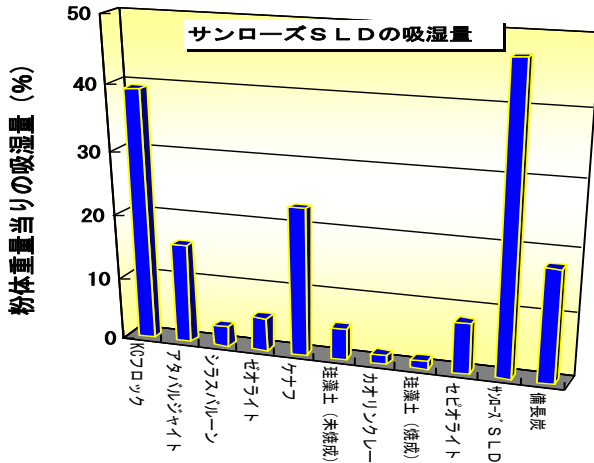


サンローズ SLDシリーズ

～ 建材分野への応用 ～

各種壁材に、**極めて優れた吸放湿性**を与えます。
 またコテ滑り、コテ切れの改良等**極めて優れた作業性**を与えます。

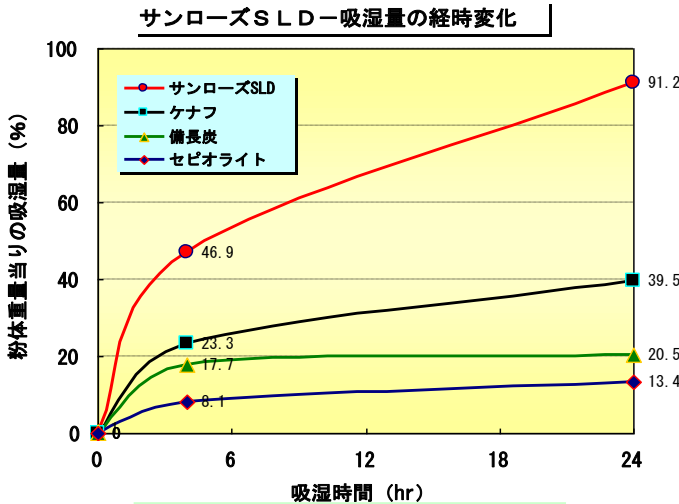
○サンローズSLD吸湿性（各種材料との比較）



※吸湿性の評価

- ①一定量の水、粉末マルジョン、CMCに各種粉体を配合、樹脂シートに塗布し試験片を作成
- ②22%湿度下で乾燥後、100%湿度下、4hr吸湿させ粉体重量当りの吸湿量を算出

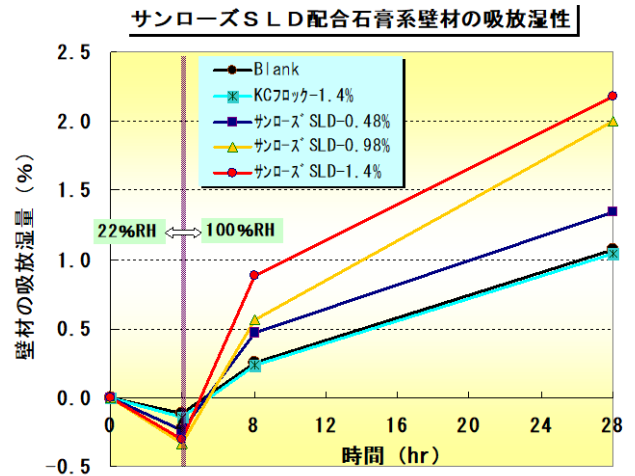
○サンローズSLD-吸湿量の経時変化



※吸湿性の評価

- ①一定量の水、粉末マルジョン、CMCに各種粉体を配合、樹脂シートに塗布し試験片を作成
- ②22%湿度下で乾燥後、100%湿度下で吸湿性の経時変化を追跡粉体重量当りの吸湿量を算出

○サンローズSLDの吸放湿性



※石膏系壁材での吸放湿性の評価

- ①一定量の石膏、水、粉末マルジョン、CMCに所定量の各種粉体を配合、樹脂シートに塗布し試験片を作成
- ②60%湿度下での重量を基準とし、22%湿度下で4hr静置、その後100%湿度下で吸湿させ吸湿量の経時変化を追跡

日本製紙株式会社 新素材営業本部

機能性セルローズ営業部

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-6(御茶ノ水ソラシティ)

Tel: 03-6665-1056

ケミカル・新素材 関西営業部

〒541-0053 大阪府大阪府中央区本町 3-5-7 御堂筋本町ビル 11 階

Tel: 06-6262-3800