

厚生労働省指針13物質
文部科学省基準6物質
非配合

F★★★★★
環境配慮型

環境配慮型エポキシ樹脂系 中塗り材

フローンベースエポ

**環境に配慮した下地調整が
低コストで実現できます!**

用途

1. 塗床材用の厚付け中塗り材 (0.2mm~2mm)
2. 臭気、シックハウスが懸念される
工場・倉庫等の床の下地調整材
3. 環境に配慮したTXフリータイプ

● 容量・配合比

品名	容量			配合比(重量比)	
	A液	B液	セット	A液	B液
フローンベースエポ	18kg	2kg	20kg	9	1

● 性状・一般物性

試験項目	結果	試験条件
外観 A液 B液	灰色粘稠液(N-60相当) 褐色粘稠液	
混合粘度	4500mPa・s	23℃ B型粘度計
硬さ	80	JIS K 6253 ショアード
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆	JIS K 5601-4-1

※試験結果は、弊社における試験に基づくもので、保証値ではありません。

● 厚生労働省指針13物質一覧

分類	成分名	フローンベースエポ	
VOC類	トルエン	非配合	※
	キシレン	非配合	※
	エチルベンゼン	非配合	※
	スチレン	非配合	※
	テトラデカン	非配合	
	パラジクロロベンゼン	非配合	※
	フタル酸ジニルマルブチル	非配合	
	フタル酸ジ2エチルヘキシル	非配合	
SVOC類	クロルピリホス	非配合	
	ダイアジノン	非配合	
	フェノブカルブ	非配合	
アルデヒド類	ホルムアルデヒド	非配合	※
	アセトアルデヒド	非配合	

※は文部科学省基準6物質

● 乾燥性

温度		10℃	23℃	30℃
可使時間	夏型	-	30分	25分
	冬型	40分	20分	-
上塗可能時間		16時間	12時間	8時間

※冬型: 使用範囲5℃~15℃

● 上塗り適性

上塗り塗料	適性	上塗り塗料	適性
フローン50TXフリー	○	パワフルフロアーII	○
フローンフルトップ	○	フローンクイックF	○
フローンアクアエポ	○	水性フロアー	○
フローンマルチサット	○	フローンアクアファースト	○

● 下塗り適性

下塗り材	付着性
フローンエコブラ速乾	○
フローンフィラーローラー用	○

※塗り替え時は、旧塗膜をポリッシャー等で必ず研摩して下さい。

HIGASHI NIPPON PAINT PRODUCTS

