

屋内用

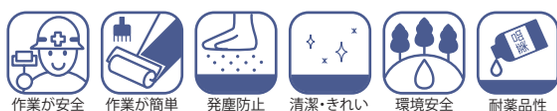
水性2液型エポキシ塗床材（薄膜）

F★★★★

イサムフローWE

イサムフローWEは、耐薬品性・耐油性に優れた水性エポキシ塗床材（2液型）です。乾燥が早く、硬化塗膜は溶剤型エポキシ塗床材（2液型）に匹敵する性能を発揮します。水性塗料のため、溶剤の使用を避けたい工場や倉庫等の屋内用途として使用できます。

特長



作業が安全 作業が簡単 発塵防止 清潔・きれい 環境安全 耐薬品性



耐久性

- 水性塗料なので作業環境や火気に対して安全です。
- 臭気が少なく、刷毛やローラーで簡単に塗れ、補修が簡単です。
- エポキシ系2液型反応塗料のため、付着性、耐薬品性、耐水性、耐溶剤性に優れた強靱な塗膜を形成します。
- 有機溶剤を使用しないため、旧塗膜上のチヂミが起りにくく、塗り替え工事にも最適です。

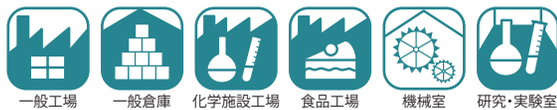
注) 屋内用としてご使用ください。屋外または外光（紫外線）の差し込む屋内箇所への施工は推奨いたしません。

注) ご使用の際は各製品の施工仕様書を参照してください。

注) 厚塗りは避けてください。

注) 常に水の溜まる箇所への施工は避けてください。

用途（施工場所）



一般工場 一般倉庫 化学施設工場 食品工場 機械室 研究・実験室



機械加工工場

- 工場・倉庫（機械・化学・食品・電気）
- 研究室、教室、理科室、精密機器室、医療施設
- 厨房、給食センター、屋内施設床
- 溶剤が使えない場所、溶剤を避けたい場所 など

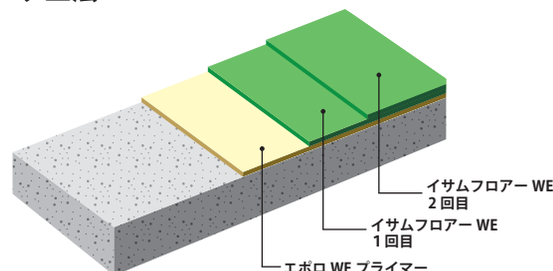
製品荷姿

容量	セット内容	標準塗り平米 (m ²) / 缶 (セット)
15kg セット	A液:12kg B液:3kg	37～50 (2回塗り)



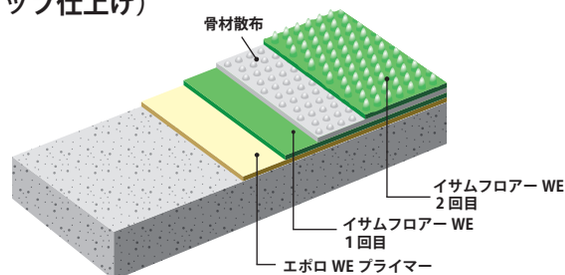
標準施工仕様

▶コーティング工法



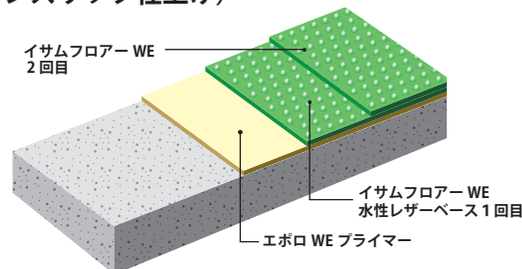
工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	使用量 (kg/m ²)	塗装方法	塗装間隔 (23℃)
下塗り	エポロ WE プライマー	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	3～72時間
上塗り-1	イサムフローWE	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	3～72時間
上塗り-2	イサムフローWE	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	最終養生 24時間以上

▶ノンスリップ工法 (ノンスリップ仕上げ)



工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	使用量 (kg/m ²)	塗装方法	塗装間隔 (23℃)
下塗り	エポロ WE プライマー	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	3～72時間
上塗り-1	イサムフローWE	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	直ちに
骨材 散布	珪砂6号	—	—	0.50～0.80	リシガン 手撒き等	6～72時間 珪砂回収
上塗り-2	イサムフローWE	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	最終養生 24時間以上

▶レザー工法 (ソフトノンスリップ仕上げ)



工程	使用材料	調合比 (重量比)	希釈率 (%)	使用量 (kg/m ²)	塗装方法	塗装間隔 (23℃)
下塗り	エポロ WE プライマー	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	3～72時間
上塗り-1	イサムフローWE	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	3～72時間
	水性レザーベース	—	—	—	—	—
上塗り-2	イサムフローWE	A液:B液 4:1	清水 0～10	0.15～0.20	刷毛 ローラー等	最終養生 24時間以上