

イサムフロアーGハード

シームレスな仕上がりが清潔な床を造り、高硬度ウレタンがハイグレードなフロアーを演出します。

特長



- ほどよい柔軟性があり、歩行感に優れます。
- 素地のクラックに対して追従性があります。
- 強靱な膜で、エポキシ床材と同等の耐薬品性があります。
- エポキシ系に比べ、耐摩耗性・タイヤ据え切り性に優れており、低温での施工に優れています。

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行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)



- 学校・公民館・事務所の床
- 倉庫・作業場の床
- 展示場・駐車場の床
- 一般建築床
- 屋内施設床 など

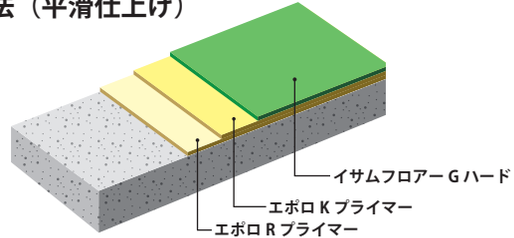
製品荷姿



容量	セット内容	標準塗り平米 (m ²) / 缶 (セット)
18kg セット	A液 : 15kg B液 : 3kg	10 (1回塗り)

標準施工仕様

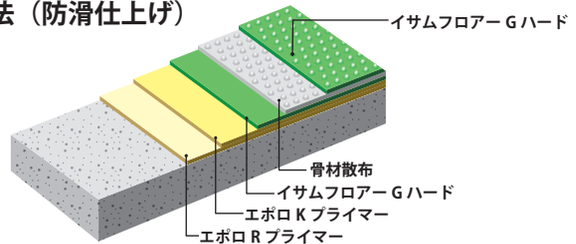
▶ GH-1工法 (平滑仕上げ)



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Rプライマー	A液 : B液 : 粉体 1 : 1 : 2	清水 5~7	0.40 ~ 0.60	コテ・刷毛ローラー等	24 ~ 72 時間
目止め	エポロKプライマー	A液 : B液 15 : 3	無希釈	0.30	コテ (シゴキ)	12 ~ 48 時間
	建材ヨウ変剤	-				
上塗り	イサムフロアーGハード	A液 : B液 5 : 1	無希釈	1.8	コテヘラ等	最終養生 24 時間以上

※建材ヨウ変剤は、エポロKプライマーに対して3~5%添加してください。

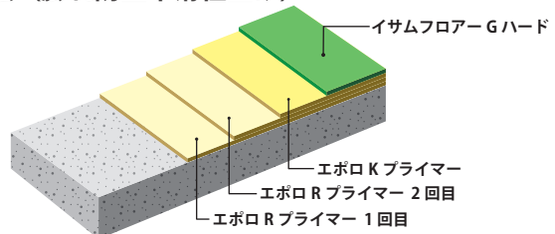
▶ GH-2工法 (防滑仕上げ)



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Rプライマー	A液 : B液 : 粉体 1 : 1 : 2	清水 5~7	0.40 ~ 0.60	コテ・刷毛ローラー等	24 ~ 72 時間
目止め	エポロKプライマー	A液 : B液 15 : 3	無希釈	0.30	コテ (シゴキ)	12 ~ 48 時間
	建材ヨウ変剤	-				
中塗り	イサムフロアーGハード	A液 : B液 5 : 1	無希釈	0.90	コテヘラ等	直ちに
骨材散布	珪砂 5号	-	-	2.0	リシガン手撒き等	8 ~ 24 時間 珪砂回収
上塗り	イサムフロアーGハード	A液 : B液 5 : 1	無希釈	0.60	コテヘラ等	最終養生 24 時間以上

※建材ヨウ変剤は、エポロKプライマーに対して3~5%添加してください。

▶ GH-3工法 (膨れ防止平滑仕上げ)



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Rプライマー	A液 : B液 : 粉体 1 : 1 : 2	清水 5~7	0.40 ~ 0.60	コテ・刷毛ローラー等	12 ~ 72 時間
下塗り	エポロRプライマー	A液 : B液 : 粉体 1 : 1 : 2	清水 5~7	0.40 ~ 0.60	コテ・刷毛ローラー等	24 ~ 72 時間
目止め	エポロKプライマー	A液 : B液 15 : 3	無希釈	0.30	コテ (シゴキ)	12 ~ 48 時間
	建材ヨウ変剤	-				
上塗り	イサムフロアーGハード	A液 : B液 5 : 1	無希釈	1.8	コテヘラ等	最終養生 24 時間以上

※建材ヨウ変剤は、エポロKプライマーに対して3~5%添加してください。