

現場発泡ウレタン着火防止材 軽量セメントモルタル不燃材

KSタイカモルタル



KSタイカモルタルは軽量セメントモルタル系の不燃材であり、防火性、防露性、意匠性、に優れています。
現場発泡ウレタンの着火防止工法の機能性防火コート材として吹付工法、コテ塗り工法による施工が可能です。



▶ 特長

- ①現場発泡ウレタン着火防止工法(防火コート仕様)用の軽量セメントモルタル耐火被覆材です。
- ②厚さ3～25mmの被覆厚で、発泡ウレタンへの引火を妨げられます。
- ③吸音効果・結露防止性能があります。
- ④施工性：凹凸面への吹付施工が可能 & コテ塗り施工が可能。

▶ 仕様

- ①着火防止仕様(3mm～25mm厚)
- ②適用断熱材
 - ・硬質ウレタンフォーム(現場発泡ウレタン)
 - ・押出法ポリスチレンフォーム
 - ・ネオマフォーム
 - ・ロックセルボード 等

▶ 単独不燃認定

認定番号 NM-1593 被覆厚:3-25mm

▶ 荷姿

KSタイカモルタル NET 20kg 袋入り
KSタイカモルタルプライマー NET 17kg 缶入り
※複合不燃認定が必要な場合は、不燃コートをご使用ください。
NM-3937 被覆厚 10～12mm



▶ 1袋あたりの標準施工面積(3mm仕様の場合)

	KSタイカモルタルプライマー	KSタイカモルタル
塗り厚	—	3mm
所要量	0.1～0.15kg/㎡	1.9～2.2kg/㎡
施工面積	113～170㎡/17kg缶	9.1～10.5kg/20kg袋

▶ 標準施工仕様(3mm仕様の場合)

1	素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂などの付着物をワイヤーブラシ、かわすきサンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清潔な面とする。			
2	プライマー処理	発泡ウレタン下地が、規定の養生時間を経過していることを確認してください。			
		製品名: KSタイカモルタルプライマー	荷姿: 17kg	所要量: 0.1kg/㎡以上	1缶当りの塗り面積: 170㎡以下
3	KSタイカモルタル	<標準配合> KSタイカモルタル: 20kg(1袋) + 清水: 14～17%			
		プライマー乾燥後(3時間以上24時間以内)、上記配合によりモルタルミキサー又はハンドミキサーで3分間十分に練り混ぜてください。1回の練り混ぜ量は、可使用時間内(1時間/20℃)に使い切る量としてください。			
		厚み	部位	塗り回数	所要量
		3mm	内壁、柱、梁等	1	20kg
					所要量: 1.9kg/㎡以上 1袋当りの塗り面積: 10.5㎡以下