

はじめに

S K エポキシパテは、建築物の外装材をはじめとするコンクリート構造物の凹凸、またはピンホールを充填し、平滑に仕上げるための下地処理用 2 液エポキシパテです。

この S K エポキシパテは硬化後の研磨性が優れており、平滑仕上げが容易に出来ます。

特長

- 優れた研磨性 硬化後の研磨性に優れているので平滑仕上げが容易に出来ます。
- 良好な作業性 肉痩せが少なく作業性に優れています。
- 優れた密着性 プライマー、中塗との相互接着性に優れています。

用途

建築内・外装材の平滑性を向上させるための下地調整
コンクリート構造物の凹凸や不陸、ピンホールの修正
P C パネルのピンホール充填

性状

項 目	主 剤	硬 化 剤
荷 姿	6 kg / 丸缶	3 kg / 丸缶
主 成 分	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン
外 観	白色パテ状	黒色パテ状
比重 (20)	1.50 ± 0.2	1.45 ± 0.2
貯 蔵 期 間	12 ヶ月 (23)	

使用方法

配合比：主剤 / 硬化剤 = 100 / 50 (重量比)

十分に攪拌して均一な色相 (グレー色) にしてから使用してください。

所要量：0.3 ~ 1.0 kg / m² (素地の状態によって変動します。)

膜厚 1 mm 以上塗付しないでください。

施工方法：金ごて、パテべら

可使時間：30 分 (23) 、 60 分 (5)

指触乾燥時間：4 時間 (23) 、 16 時間 (5)

研磨可能時間：16 時間 (23) 、 48 時間 (5)

注意事項

- 1 . 被塗物のゴミ、ホコリを除去し、十分に乾燥した状態で施工してください。
- 2 . エポキシ樹脂は、一度に多量に混合致しますと発熱が著しくなり、可使用時間が短くなりますので作業に応じて適量で混合してください。
- 3 . 溶剤による希釈は行わないでください。
- 4 . 必ず冷暗所に保管してください。
- 5 . 使用の際には、火気、換気に十分に注意してください。
- 6 . 主剤及び硬化剤は開封後そのまま放置しますと、空気中の水分や炭酸ガス、酸素等により変質しますので、一度開封したものは必ず密閉して保存してください。
- 7 . 直接皮膚に触れた時には、直ちに石鹼等によりよく洗い落としてください。
- 8 . 保存中に樹脂の浮きが生じる場合がありますので使用前に主剤、硬化剤を十分攪拌してください。
- 9 . 使用した器具の洗浄には、エポキシ系シンナー（EH シンナー等）を使用してください。