

アイゾール EX 工法

施工要領書

株式会社アイゾールテクニカ

施工前の注意事項（下地処理）



コンクリート下地の状態は、アイゾール EX の塗布効果や接着性に直接影響を及ぼしますので、次の点に注意して施工を行なってください。

1. ケレン処理および高圧洗浄などにより、塗布面を十分に清掃してください。下地に汚れやエフロレッセンスなど付着している場合にアイゾール EX を塗布すると、付着力が低下し、塗膜の剥離の原因となります。
2. 塗布面にジャンカ（豆板）や欠けなどがある場合、ポリマーセメント系断面修復材により、断面修復工を行なってください。また、エポキシ系断面修復材・パテ等を使用した場合は、アイゾール EX の付着性や浸透性を阻害しますので、使用は避けてください（不陸調整工も同様です）。
3. 0.2mm 程度までのひび割れに対してはアイゾール EX の塗布で充填されますが、それ以上の幅のクラックに対しては、所定のひび割れ注入工を実施した後に、アイゾール EX を塗布してください。ひび割れ注入工はセメント系注入材を推奨しています（1mm 程度までのクラックに対しては、エポキシ系注入剤でも可能）。
4. 躯体表面のセメントモルタル分が経年劣化により消失し、粗骨材が露出している場合や、巣穴がある場合には、状況に応じてポリマーセメント系薄塗り補修材により下地調整を行なってください。下地調整工を実施する場合は、必ず金鑴にて仕上げを行なってください。下地施工の仕上がりが、アイゾール EX 塗布後の最終的な仕上がり表面に反映されます。
5. アイゾール EX は、水性材料のため、含水率などの下地の水分管理（水分率）は特に設定していません。ただし、早期の塗膜形成のため、表面が乾燥していると視認できる状況のもとで使用してください（通常 表面水分含水率 8%以下）。下地が濡れている場合は、ブロアーなどで強制乾燥させるなどの措置を行なってください。

アイゾール EX 工程例



規定塗布量 (ローラー・刷毛・吹付)

0.25kg/m² (2回塗り)

液体色

乳白色(硬化後 半透明色)・調色(グレー色)

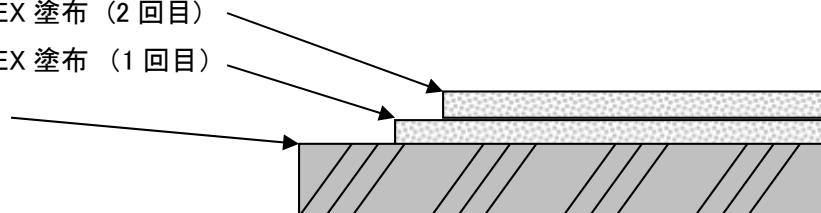
・ ローラー・刷毛による施工の場合

例: 2回塗り

③アイゾール EX 塗布 (2回目)

②アイゾール EX 塗布 (1回目)

①下地処理



・ 吹付施工の場合

規定量の吹付けを行ってください。ただし、天候などの諸条件により吹付材料ロスが20%程度生じる恐れがありますのでその点を考慮して、材料管理を行なってください。

施工上の注意事項 (必ずお読みください)

- 製品は、室内や日陰部（20～25°C程度の常温環境下）にて保管してください。
- 使用前には必ず攪拌機を用いて十分に材料を攪拌してから使用してください。
- 2回塗布で、標準塗布量の0.25kg/m²となります。ただし、新設構造物の場合、塗料の吸込が少ない場合もありますので、標準塗布量を満足できるように塗布回数を増やしてください。
- 塗布する際は、液体に粘性があるため、たまりなど作らないように十分にローラー刷毛等にて伸ばして下さい。たまりの状態で放置しておくと乾燥後に乳白色の固まりとして残りますので注意してください。
- コンクリート表面に気泡がある場合は、アイゾール EX を刷毛などで十分に塗りこむか、あらかじめモルタルで気泡部分を補修した後に塗布してください。
- 1回目の塗布後塗膜が完全に乾燥したのを確認してから、2回目の工程に進んでください。乾燥時間は夏季で約1時間、冬季で約2時間程度です（昼間施工、湿度・夏季60% 冬季40%程度の場合）。また日陰や隅角部の乾燥が遅い部分はブロアー、送風機、ジェットヒーターなどを用いて乾燥を促進してください。
- 気温が5°C以下や雨天時、湿度が非常に高い場合の施工は避けてください。
- 塗膜乾燥前に水をかけたり、傷を付けたりしないように注意してください。
- 一度に厚塗りをすると、塗膜にたまりや亀裂が発生する場合があるため避けてください。
- 開封後の材料は品質が低下してくるため早期に使い切るようにしてください。塗膜形成後本来の性能を十分発揮できない恐れがあります。開封後は缶を密封し1ヶ月以内にご使用ください。
- 一液型のため、可使時間はありません。ただし、長時間外気中に放置すると、液体表面に薄い皮膜が形成される場合がありますので、密封するなど、早期に使用するよう注意してください。
- 水性材料のため、膜厚計での計測ができませんので、出来型管理は塗布量で行ってください。
- 施工完了後、塗膜が完全に形成されるまでは（夏季12時間、冬季24時間以上）傷をつけないよう十分に注意してください。