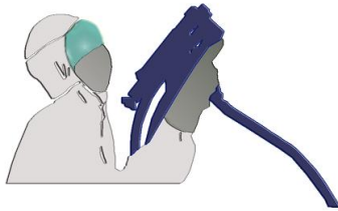


超速硬化ウレタン吹付け防水システム



- 超速硬化の為、工期が短縮できます。

マシンによって材料の混合化率および温度を管理するため、常に安定した品質を確保できます。

- 斜面・垂直面・球面など、どのような複雑な形状に対しても連続的に施工可能なため一定した厚みのウレタン塗膜が確保できます。
- 機械物性に優れています。JIS 規格が定める規格直（JIS A 6021）の3倍以上の抗張積を示しています。
- 均一な厚みを（2ミリ以上）保持できるので、トップコート（遮熱塗料）を塗ることにより遮熱・断熱効果もあります。
- 溶剤を含まないため、膜厚の減少（肉やせ）がほとんどありません。



超速硬化ウレタン防水専門車両

- 陸屋根 クラック処理、水溜りを解消して吹付け防水後、遮熱トップコートを塗布。パラペットや角柱等の立ち上がり部分も十分な厚みを確保できます。

- 壁面 吹付け施工（超速硬化）なので球面・垂直面も均一な厚みでウレタン塗膜を確保。

- 外階段 連続した吹付け施工が可能なので立ちあがり部分の厚みも均一、耐久性も抜群。

