

# ChemiSeal-AC10

## (ケミシール-AC10)

### 製品概要

ケミシール-AC10は1成分形アクリル系弾性塗膜防水剤で繋ぎ目のない連続塗膜施行と傾斜面や屈曲個所にも施工が可能で、乾燥後不透水効果が得られます。ケミシール-AC10は、使用が容易で、乾燥後の塗膜は堅固で、耐気候性及び耐化学性を維持できます。

### 物性

- ❖ 誰にでも簡単に使用できます。
- ❖ 不透水性
- ❖ 耐気候性
- ❖ スプレー施工可能
- ❖ 綺麗な色
- ❖ 永久的な弾性
- ❖ 高弾性
- ❖ 耐化学性
- ❖ ジョイントなしの施工

### 用途

- ❖ ジョイントが多くて広い面積の屋根、車庫などの防水
- ❖ マンション、工場、住宅など新築及び補修工事用の防水
- ❖ 各種防水コーティング

### 物体処理

- ❖ 施工する物体は必ず堅固で剥離の要因になる埃、油、異物質などが無いよう綺麗に処理しなければなりません。
- ❖ 施工する表面はエアポケット、クラックなど破損された箇所をチェックして幅と深さを約2CM程度取り出した後、補修モルタルなどを用いて補修し、漏水箇所は止水材を用いて処理後施工します。

### 施工

- ❖ ローラー、ブラシ、エアスプレー装置などを用いて施行します。ケミシール-AC10を希釈して施工してはいけません。永久的な塗膜を得るためには乾燥時、最小1mm以上の厚さで施行しなければなりません。
- ❖ 必要な施工厚さのために2~3回のコーティングが必要です。2次コーティングは1次施工されたコーティング面が乾燥した後に施工します。一般的に2次コーティングは1次コーティング後2~3時間(20℃)経過後に可能です。

### 保管

乾燥した場所で密封して保管有効期間1年

### 包装

18pails, 200kg drums

### 技術資料

成分	特殊添加剤が混入された混合物
比重	約 0.95~1kg/リットル
施工温度	+5℃ ~ +35℃
匂い	刺激的ではありません。
pH	約 8~10
所要量	セメント重量の 0.5 ~ 1.0%