

タフネス防水 TOUGHNESS
ALC露出防水標準仕様

熱工法密着仕様

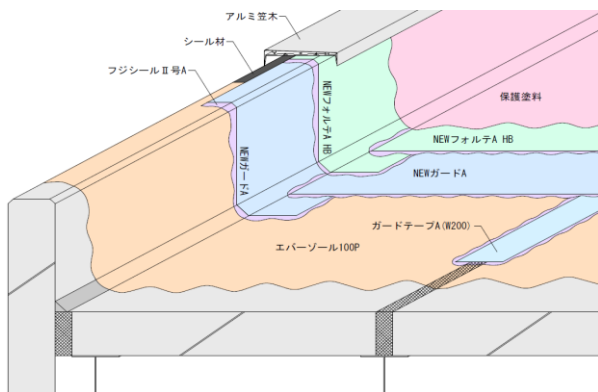
LS200A



下地勾配：1/50以上 平場重量：8.6kg/m²

工程	平場	使用量(kg/m ²)
1	エバーゾール100P (またはSE)	0.4
2	短辺目地処理ガードテープA (W200)	—
3	フジシールⅡ号A	1.2
4	NEWガードA	—
5	フジシールⅡ号A	1.0
6	NEWフォルテA HB	—
7	保護塗料 (別途)	—

工程	立上り	使用量(kg/m ²)
1	エバーゾール100 (またはSE)	0.4
2	フジシールⅡ号A	1.2
3	NEWガードA	—
4	フジシールⅡ号A	1.0
5	NEWフォルテA HB	—
6	保護塗料 (別途)	—



注意事項

- 水勾配は下地鉄骨で設けてください。勾配は、1/50以上として、水勾配をとるための均しモルタル塗りは避けてください。
- ALCパネルに直に防水をしてください。均しモルタルの収縮亀裂により防水層に損傷を与える場合があります。
- 下地鉄骨の変形、ALCパネルの膨脹収縮やクリープたわみに対応できる補強処理をしてください。
- 屋根パネルの両面気密仕上げは避けてください。ALCパネルは多孔質であり空気や湿気を含んでいますので、屋根下面を通気性の良い仕上げにしてください。
- ドレンは、JIS A 5522に適合のアスファルト防水用を使用し、正しく取り付けてください。
- エバーゾールSEは水性アスファルトプライマーです。
- 防水層端部は、シール材で処理してください(別途)。また、種類がご不明の場合はご相談ください。
- 端部押え金物は別途です。
- 施工納まり例は、建物の形状により防水シートの施工手順が変わる場合があります。

タフネス防水 TOUGHNESS
ALC露出防水標準仕様

熱工法密着仕様

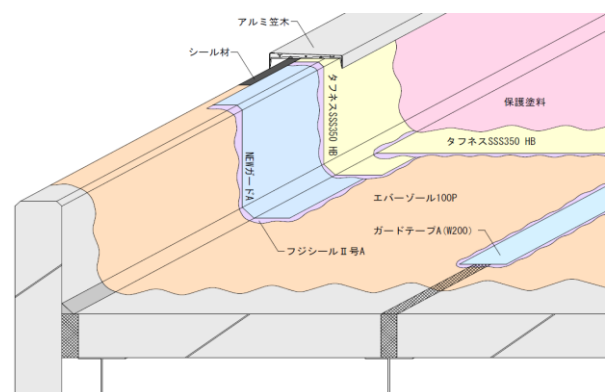
LS200B



下地勾配：1/50以上 平場重量：5.5kg/m²

工程	平場	使用量(kg/m ²)
1	エバーゾール100P (またはSE)	0.4
2	短辺目地処理ガードテープA (W200)	—
3	フジシールⅡ号A	1.2
4	SSS350 HB	—
5	保護塗料 (別途)	—

工程	立上り	使用量(kg/m ²)
1	エバーゾール100 (またはSE)	0.4
2	フジシールⅡ号A	1.2
3	NEWガードA	—
4	フジシールⅡ号A	1.0
5	SSS350 HB	—
6	保護塗料 (別途)	—



保護仕上げ塗料(別途)

- カラー仕上げを要望される場合は、フジカラートップを使用してください。
- 骨材入り保護塗料を要望される場合は、フジカラートップSを使用してください。
- 高反射塗料を要望される場合は、フジトップクールGを使用してください。よりグレードの高い反射塗料を要望される場合は、フジトップクールを使用してください。
- エマルジョン系の塗料のため、乾燥前に降雨等があると流れ出す場合がありますので注意してください。
- 使用量
 フジシルバー(水性) 0.3kg/m² フジトップクールG 0.6kg/m²(2回塗り)
 フジカラートップ 0.5kg/m²(2回塗り) フジトップクール 0.6kg/m²(2回塗り)
 フジカラートップS 1.5kg/m²(2回塗り)
- フジカラートップ見本(標準色)

